

德庆通达电机有限公司



通达电机

梁靖宇

营销主管

13822662203

18033161133

电话：0758-7769705；7523300

传真：0758-7761952

邮箱：td7769705@163.com

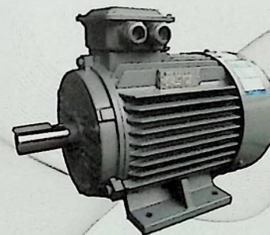
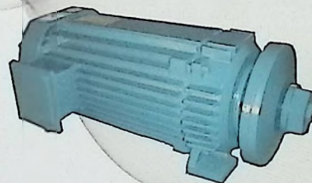
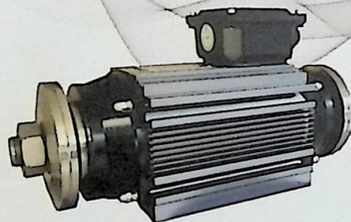
网址：<http://www.tddji.com>

地址：广东省肇庆市德庆县工业园基地

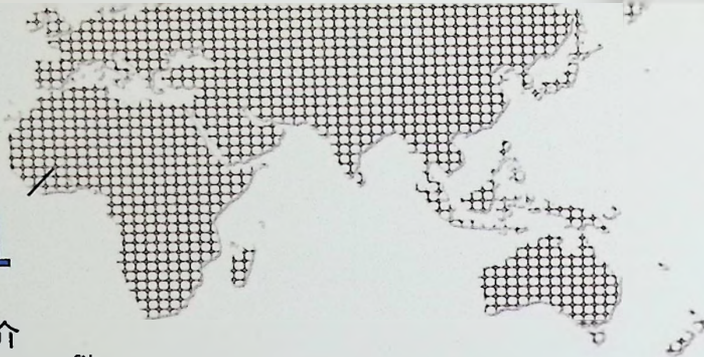


通达电机

德庆通达电机有限公司  
DEQING TONGDA MOTOR CO.,LTD



[Http://www.tddji.com](http://www.tddji.com) →



01

公司简介  
Company profile



德庆通达电机有限公司创办于1999年，是一家专业生产电动机及电动机组件的民营企业，公司被认定为国家“高新技术企业”。公司位于德庆县工业园的综合生产基地占地面积40000平方米，公司技术力量雄厚，经验丰富，管理严格，效益良好。公司拥有先进的电动机型式试验检测设备研发实验室，专用生产设备达一百多台，是粤西地区最大规模的电动机制造基地。

Deqing Tongda Motor Co., Ltd. was founded in 1999, which is a private enterprise specializing in the production of motors and motor components, the company has been recognized as a national "high-tech enterprise." The company is located in Deqing County Industrial Park, the comprehensive production base covers an area of 40000 square meters, the company has strong technical force, rich experience, strict management and good efficiency. The company has advanced motor type test equipment and R & D laboratory, special production equipment up to more than 100, is the largest motor manufacturing base in western Guangdong.

生产的产品主要有高效系列三相异步电动机，各类风机专用电动机，高频高速主轴电机，锯切主轴电机，石材切割专用电动机，抛光磨光专用电动机，变频调速电动机，单相异步电动机，各种特殊机械配套电动机，电机定子铁芯和带轴转子组件。电动机通过“CCC”产品质量认证、“CE”欧盟认证，目前拥有十项产品技术获得国家实用型专利，有八项自主研发产品获得“广东省高新技术产品”证书。

The main products are high efficiency series three-phase asynchronous motor, special motor for all kinds of fans, high frequency and high speed spindle motor, sawing spindle motor, special motor for stone cutting, special motor for polishing and polishing, variable frequency speed regulation motor. Single-phase asynchronous motor, a variety of special mechanical supporting motors, motor stator core and rotor components with shaft. Motor through "CCC" product quality certification, "CE" EU certification, currently has 10 product technology to obtain national practical patents, eight independent research and development products to obtain "Guangdong high-tech products" certificate.

公司坚持走“科技兴厂”的路子，奉行“用创新造远大、用质量取认同、用成本换市场”的生产理念，公司先后获得“肇庆光彩之星”、“德庆县重点保护企业”、“守合同、重信誉企业”、“A级纳税人”、“工业企业先进单位”、“三个文明建设贡献奖”、“纳税优胜奖”等荣誉称号，荣获“2016年度德庆县民营企业研发产品专利奖”。

The company adheres to the road of "invigorating the factory with science and technology" and adheres to the production concept of "creating grandeur with innovation, obtaining recognition with quality, and exchanging cost for market".

The company has won the "Zhaoqing luster Star", "Deqing County key Protection Enterprises", "abide by the contract, re-reputation Enterprises", "Class A taxpayer", "Advanced Units of Industrial Enterprises", "three Civilization Construction contribution Award", "Honorary titles such as the tax Victory Award, Won the 2016 Deqing County Private Enterprises R & D Product Patent Award.



粤西地区电动机生产基地

The motor production base in western Guangdong



# GDZ-63系列產品安裝及外形尺寸表

通達電機

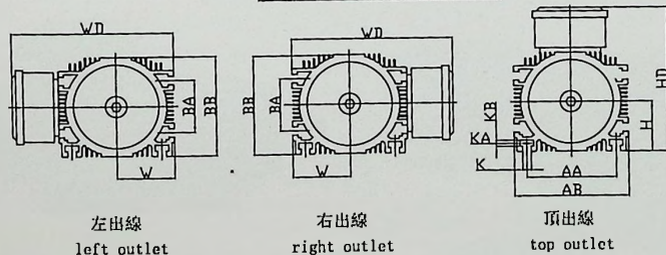
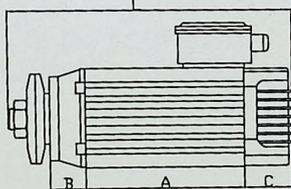
## 一、產品簡介

GDZ-63產品具有高效率、高功率因數、高轉矩、低噪音、低振動、低溫升、過載能力強、軸端徑向跳動小、防塵、防水、外形美觀等特點。根據軸伸端的不同形式，可適用於各類材料的鋸切、雕銑。

## 二、產品形式

- 1、產品按結構、精度要求分A型、B型。
- 2、產品出線盒位置：以面對電機軸伸端，有頂出線、右出線、左出線。
- 3、產品安裝位置可選在電機底部，電機左側，電機右側。
- 4、軸端法蘭夾持型式為鋸切功能、軸端筒夾夾持型式為雕銑功能。
- 5、旋轉方向：以面對電機軸伸端，有螺紋右牙逆時針、螺紋左牙順時針兩種旋轉方向。

## 三、安裝及外形尺寸



## 四、技術參數

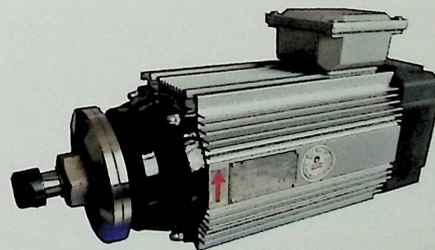
型 号	II	W	AA	AB	HD	BA	BB	WD	K	KA	KB	L	A	B	C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GDZ-63S1	63	70	112	140	180	70	123	195	10	16	7	313	150	50	58
GDZ-63S2	63	70	112	140	180	70	123	195	10	16	7	313	150	50	58
GDZ-63M	63	70	112	140	180	70	123	195	10	16	7	343	180	50	58
GDZ-63L1	63	70	112	140	180	70	123	195	10	16	7	378	215	50	58
GDZ-63L2	63	70	112	140	180	70	123	195	10	16	7	418	255	50	58

注：1、產品參數及其它可以根據客戶要求定制，以銘牌參數為準。

2、表中 L、B 尺寸是以法蘭夾持 B 型電機為例，僅供參考。

## 五、注意事項

- 1、使用海拔高度不超過 1000 米，環境溫度不超過 40℃。
- 2、使用前檢查電機有無損壞、變形、受潮，緊固件是否鬆動、轉動電機軸是否存在干涉現象，用 500V 兆歐表檢查絕緣電阻不低於 1MΩ。
- 3、電機應按銘牌參數使用，頻率誤差不超過 ±1%，電壓誤差不超過 ±5%，三相電壓不平衡偏差不超過 5%。
- 4、電機應妥善接地。
- 5、電機旋轉方向應符合標志要求，嚴禁逆轉運行。
- 6、電機運行時，不應有斷續或異常聲響和振動。
- 7、電機運行中，風罩進風口不能有異物阻礙通風，經常清潔電機表面。
- 8、軸承正常溫度不超過 95℃，如果軸承溫度過高或出現異響時，應更換軸承。
- 9、如電機出現異常情況時，應及時聯系廠家售後服務部門協商解決。
- 10、電機運行時，做好安全防護。





通达电机

## GDZ-112系列產品安裝及外形尺寸表

### 一、產品簡介

GDZ-112重型系列產品具有高效率、高功率因數、超高轉矩、低噪音、低振動、低溫升、超強過載能力、軸端徑向跳動小，防塵、防水、外形美觀等特點。根據軸伸端的不同形式，可運用於各類材料的鋸切、雕銑。

### 二、產品形式

- 1、產品結構：整機立體式，風冷。
- 2、產品出線盒位置：以面對電機軸伸端，有頂出線、右出線、左出線。
- 3、產品安裝方式：支持任意一個面安裝。
- 4、軸端夾持方式：筒夾（JT）、螺絲（JS）、螺母（JM）、法蘭（JF）、筒夾法蘭（JTF）。
- 5、旋轉方向：以面對電機軸伸端，有螺紋右牙逆時針、螺紋左牙順時針兩種旋轉方向。

### 三、安裝及外形尺寸



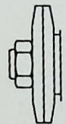
筒夾夾持  
(JT)  
collet



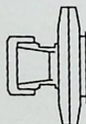
螺絲夾持  
(JS)  
screw



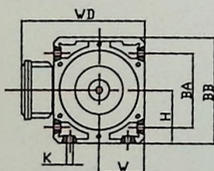
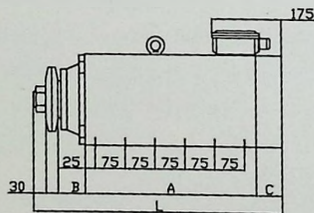
螺母夾持  
(JM)  
nut



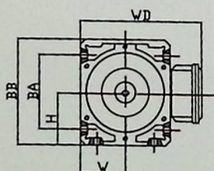
法蘭夾持  
(JF)  
flange



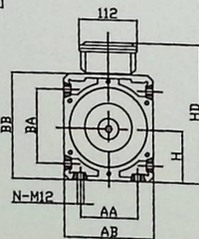
筒夾法蘭夾持  
(JTF)  
collet flange



左出線  
left outlet



右出線  
right outlet



頂出線  
top outlet

### 四、技術參數

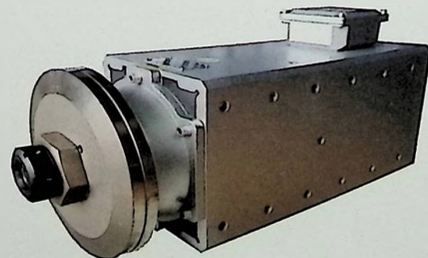
型號	II	W	AA	AB	BB	BB	K	N	L	A	B	C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
GDZ-112S	112	100	142	200	285	224	M12	8	410	215	67.5	65
GDZ-112M	112	100	142	200	285	224	M12	8	455	260	67.5	65
GDZ-112L1	112	100	142	200	285	158	M12	10	505	310	67.5	65
GDZ-112L2	112	100	142	200	285	158	M12	12	585	390	67.5	65
GDZ-112L3	112	100	142	200	285	158	M12	12	625	430	67.5	65

注：1、產品參數及其它可以根據客戶要求定制，以銘牌參數為準。

2、表中尺寸是以法蘭夾持電機為例，僅供參考。

### 五、注意事項

- 1、使用海拔高度不超過1000米，環境溫度不超過40℃。
- 2、使用前檢查電機有無損壞、變形、受潮，緊固件是否鬆動，轉動電機軸是否存在干涉現象，用500V兆歐表檢查絕緣電阻不低於1MΩ。
- 3、電機應按銘牌參數使用，頻率誤差不超過±1%，電壓誤差不超過±5%，三相電壓不平衡偏差不得超過5%。
- 4、電機應妥善接地。
- 5、電機旋轉方向應符合標志要求，嚴禁逆轉運行。
- 6、電機運行時，不應有斷續或異常聲響和振動。
- 7、電機運行中，風罩進風口不能有異物阻礙通風，經常清潔電機表面。
- 8、軸承正常溫度不超過95℃，如果軸承溫度過高或出現異常時，應更換軸承。
- 9、如電機出現異常情況時，應及時聯系廠家售後服務部門協商解決。
- 10、電機運行時，做好安全防護。





## GDZ-SL-112水冷系列產品安裝及外形尺寸表

### 一、產品簡介

GDZ-112水冷系列產品具有高效率、高功率因數、超高轉矩、低噪音、低振動、低溫升、超強過載能力、軸端徑向跳動小、防塵、防水、外形美觀等特點。根據軸伸端的不同形式，可運用于各類材料的鋸切、鑼銑。

### 二、產品形式

- 1、產品結構：整機壹體式，水冷。
- 2、產品出線盒位置：以面對電機軸伸端，有頂出線、右出線、左出線。
- 3、產品安裝方式：支持左右側安裝。
- 4、軸端夾持方式：筒夾（JT）、螺絲（JS）、螺母（JM）、法蘭（JF）、筒夾法蘭（JTF）。
- 5、旋轉方向：以面對電機軸伸端，有螺紋右牙逆時針、螺紋左牙順時針兩種旋轉方向。

### 三、安裝及外形尺寸



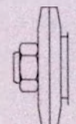
筒夾夾持  
(JT)  
collet



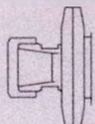
螺絲夾持  
(JS)  
screw



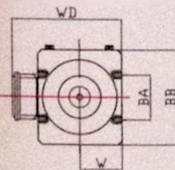
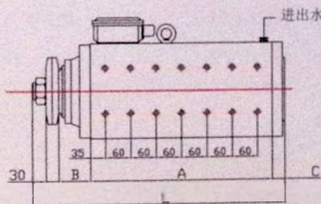
螺母夾持  
(JM)  
nut



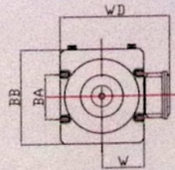
法蘭夾持  
(JF)  
flange



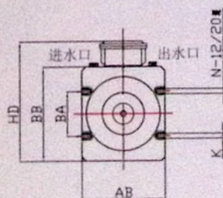
筒夾法蘭夾持  
(JTF)  
collet flange



左出線  
left outlet



右出線  
right outlet



頂出線  
top outlet

### 四、技術參數

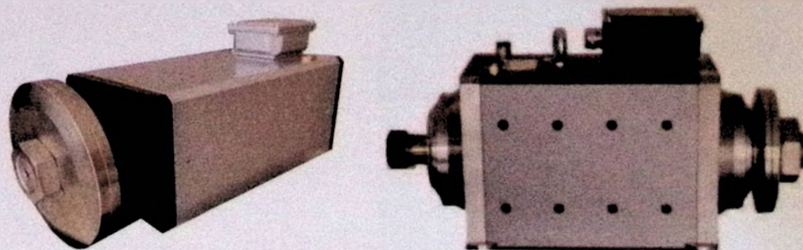
型號	H	W	AB	HD	BA	BB	WD	K	N	L	A	B	C
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				mm	mm	mm
GDZ-112S	112	99	198	285	106	224	260	M12	8	427	260	74.5	30
GDZ-112M	112	99	198	285	106	224	260	M12	10	477	310	74.5	30
GDZ-112L1	112	99	198	285	106	224	260	M12	12	557	390	74.5	30
GDZ-112L2	112	99	198	285	106	224	260	M12	14	597	430	74.5	30

註：1、產品參數及其它可以根據客戶要求定制，以該參數為準。

2、表中尺寸是以法蘭夾持電機為例，後續參考。

### 五、注意事項

- 1、使用海拔高度不超過1000米，環境溫度不超過40℃。
- 2、使用前檢查電機有無損壞、變形、受潮，緊固件是否松動，轉動電機軸是否存在幹涉現象，用500V兆歐表檢查絕緣電阻不低於1MΩ。
- 3、電機應按銘牌參數使用，頻率誤差不超過±1%，電壓誤差不超過±5%，三相電壓不平衡偏差不超過5%。
- 4、電機應妥善接地。
- 5、電機旋轉方向應符合標志要求，嚴禁逆轉運行。
- 6、電機運行時，不應有斷續或異常聲音和振動。
- 7、電機運行中，風罩進風口不能有異物阻礙通風，經常清潔電機表面。
- 8、軸承正常溫度不超過95℃，如果軸承溫度過高或出現異常時，應更換軸承。
- 9、如電機出現異常情況時，應及時聯系廠家售後服務部門協商解決。
- 10、電機運行時，做好安全防護。





# GDZ-SL-127水冷系列產品安裝及外形尺寸表

## 通達电机

### 一、產品簡介

GDZ-127水冷系列產品具有高效率、高功率因數、超高轉矩、低噪音、低振動、低溫升、超強過載能力、軸端徑向跳動小、防腐、防水、外形美觀等特點。根據軸伸端的不同形式，可運用于各類材料的銼切、鑼銑。

### 二、產品形式

- 1、產品結構：整體一體式，水冷。
- 2、產品出線盒位置：以面對電機軸伸端、頂出線。
- 3、產品安裝方式：支持機械手安裝。
- 4、軸端夾持方式：筒夾 (JT)、螺絲 (JS)、螺母 (JM)、法蘭 (JF)、筒夾法蘭 (JTF)。
- 5、旋轉方向：以面對電機軸伸端，有螺紋右牙逆時針、螺紋左牙順時針兩種旋轉方向。

### 三、安裝及外形尺寸



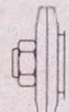
筒夾夾持  
(JT)  
collet



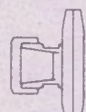
螺絲夾持  
(JS)  
screw



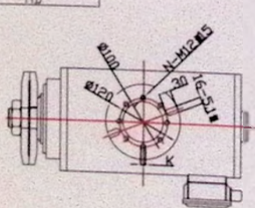
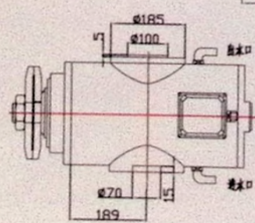
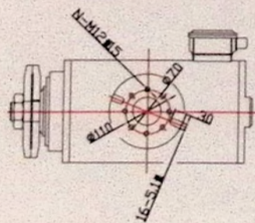
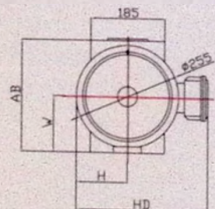
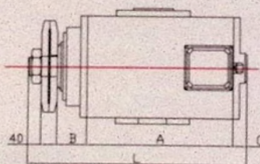
螺母夾持  
(JM)  
nut



法蘭夾持  
(JF)  
flange



筒夾法蘭夾持  
(JTF)  
collet flange



### 四、技術參數

型號	H	W	AB	HD	WD	K	N	L	A	B	C
	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
GDZ-SL-127	127	140	280	328	260	M12	8	545	365	74.5	34

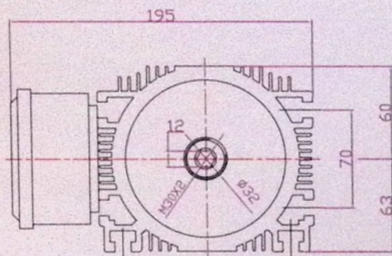
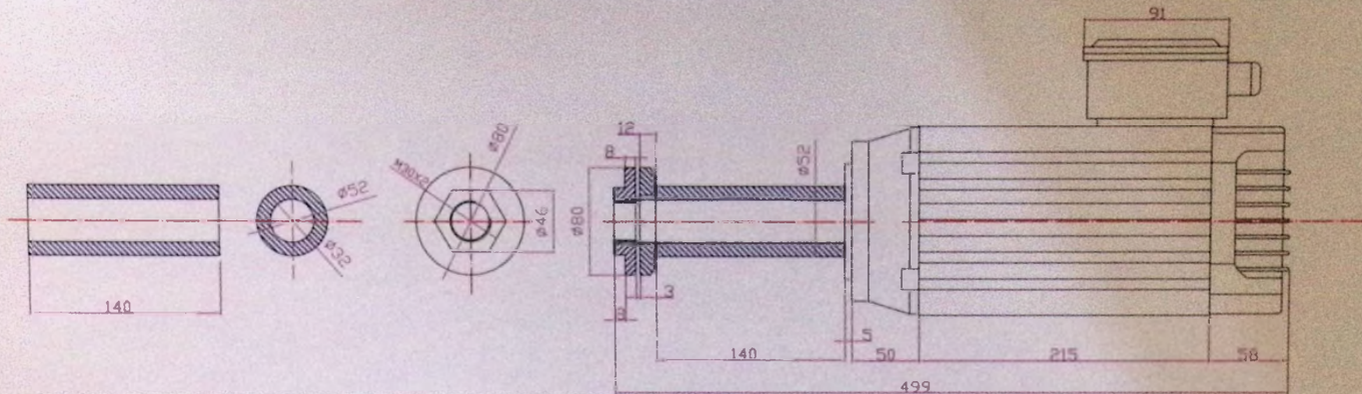
注：1、產品參數及其它可以根據客戶要求定制，以銘牌參數為準。

2、表中尺寸是以法蘭夾持電機為例，僅供參考。

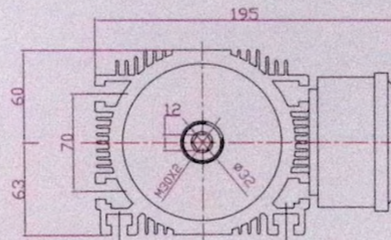
### 五、注意事項

- 1、使用海拔高度不超過1000米，環境溫度不超過40℃。
- 2、使用前檢查電機有無損壞、變形、受潮，緊固件是否鬆動、轉動電機軸是否存在干涉現象，用500V兆歐表檢查絕緣電阻不低於1MΩ。
- 3、電機應按銘牌參數使用，頻率誤差不超過±1%，電壓誤差不超過±5%，三相電壓不平衡偏差不得超過5%。
- 4、電機應妥善接地。
- 5、電機旋轉方向應符合標志要求，嚴禁逆轉運行。
- 6、電機運行時，不應有斷續或異常聲響和振動。
- 7、電機運行中，風罩進風口不能有異物阻礙通風，經常清潔電機表面。
- 8、軸承正常溫度不超過95℃，如果軸承溫度過高或出現異常時，應更換軸承。
- 9、如電機出現異常情況時，應及時聯系廠家售後服務部門協商解決。
- 10、電機運行時，做好安全防護。

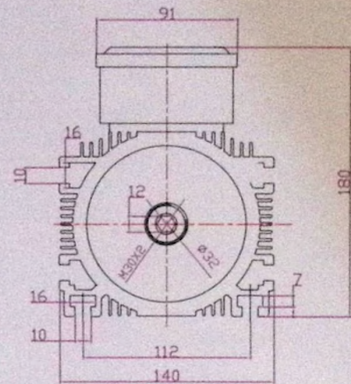




左出線



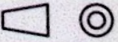
右出線

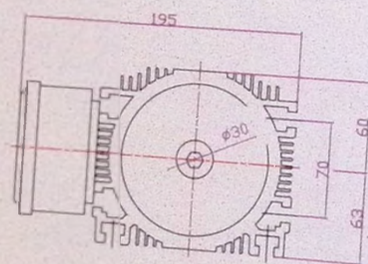
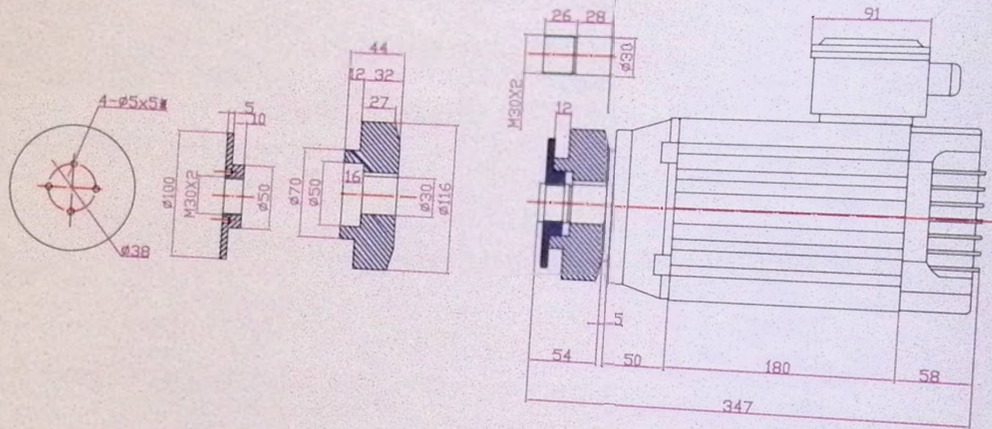


頂出線

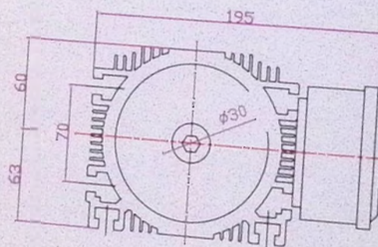
### 技术要求

1. 电机前端用角接触球轴承7007，后端用深沟球轴承6203。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

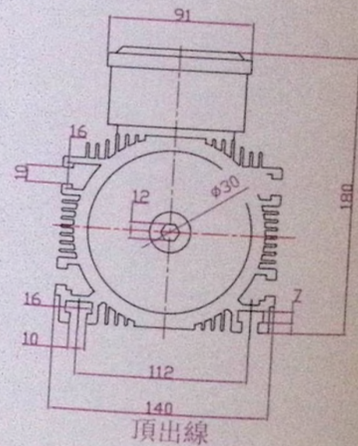
						材料:		 德庆通达电机有限公司	
						数量: 1			
标记	页数	分区	更改文件号	签名	年、月、日			GDZ-63L1	
设计				标准位		阶段标记	重量比例		
校对									
审核									
工艺				批准		共 页	第 页		



左出線



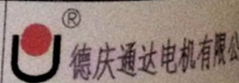
右出線

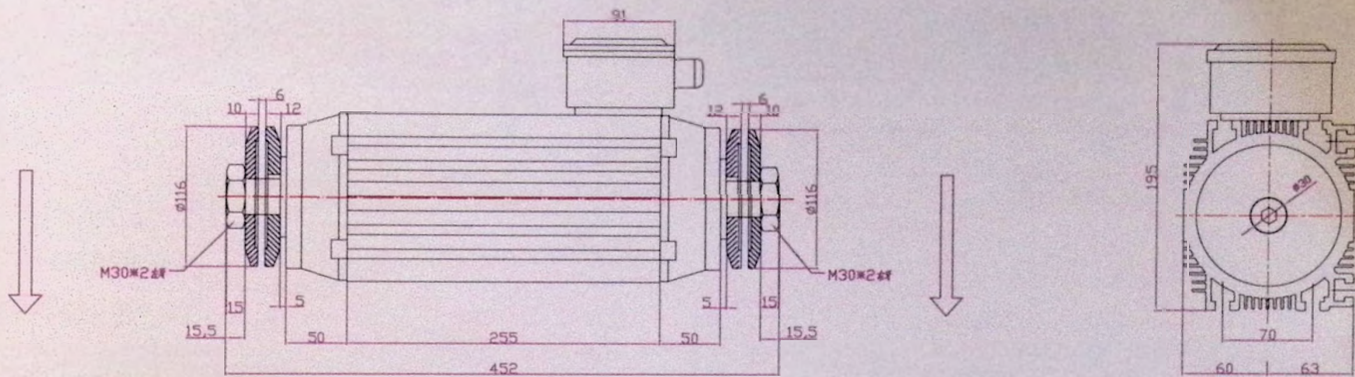


頂出線

### 技术要求

1. 电机前端用角接触球轴承7006，后端用深沟球轴承6203。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	 德庆通达电机有限公司
设计			标准化			
校对						
审核						
工艺			批准			
阶段 标记 重量 比例						GDZ-63M
共 页 第 页						



頂出線 (右出線)

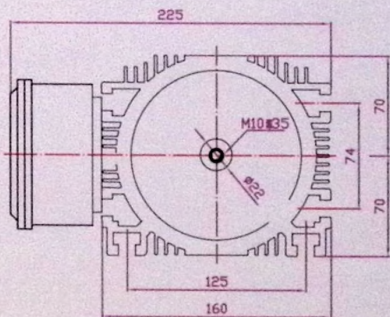
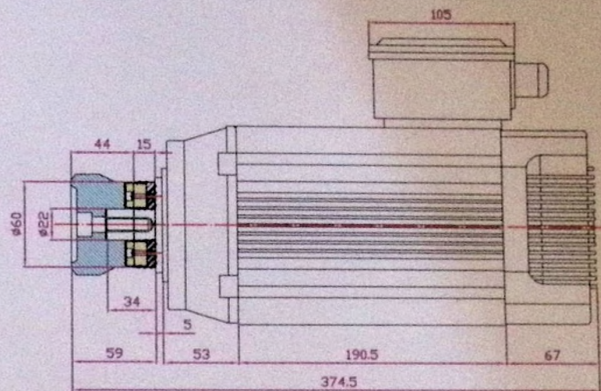
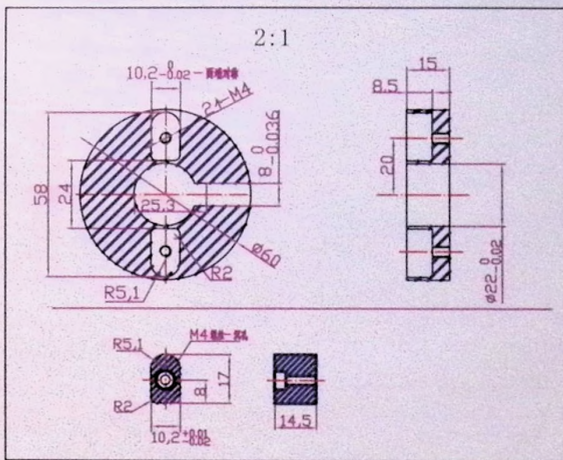
### 技术要求

1. 电机前端用角接触球轴承7006，后端用两个深沟球轴承6008。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

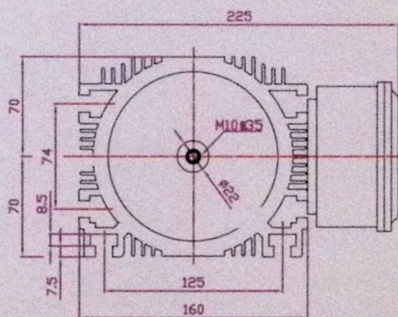
						材料:	 德庆通达电机有限公司		
						数量: 1			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	GDZ-63L2			
设计			标准化						
校对						阶段	标记	重量	比例
审核									
工艺			批准			共	页	第	页



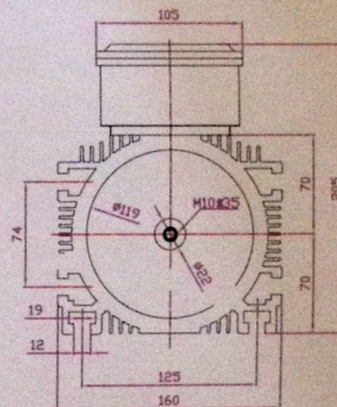




接线盒位置：左侧



接线盒位置：右侧



接线盒位置：顶部

### 技术参数

1. 电机前端用角接触球配对轴承7007, 后端用深沟球6205安装。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

材料:

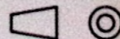
数量: 1

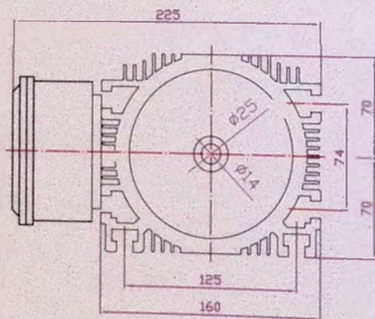
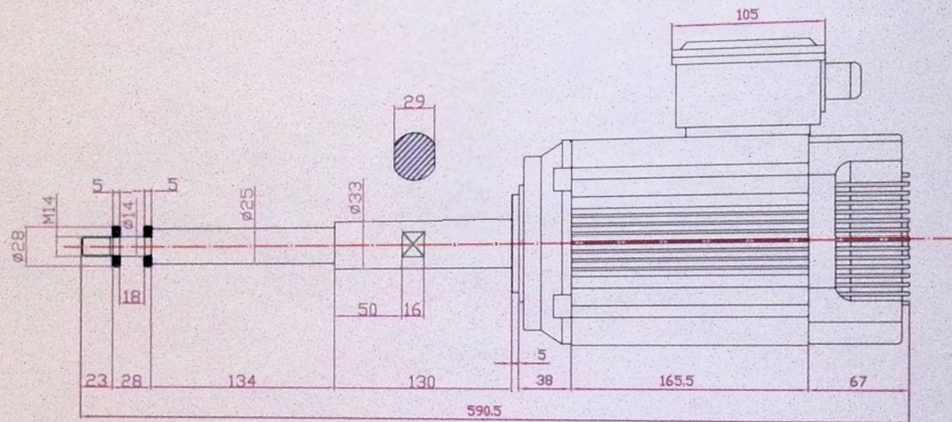
 德庆通达电机有限公司

GDZ-80S3

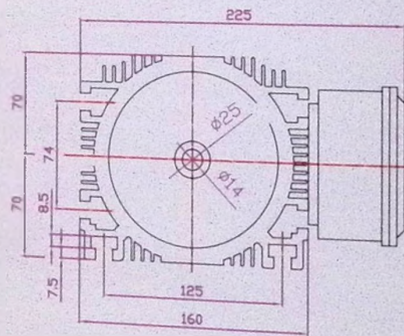
阶段 标记 重量 比例

共 页 第 页

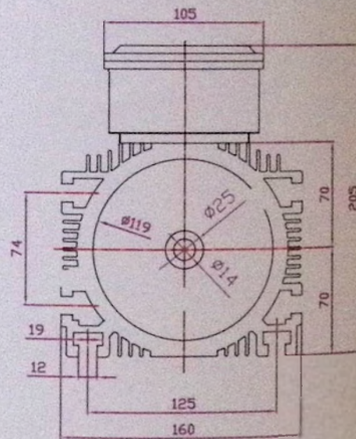




接线盒位置：左侧



接线盒位置：右侧



接线盒位置：顶部

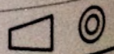
### 技术参数

1. 电机前端用深沟球轴承6207, 后端用深沟球6205安装。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

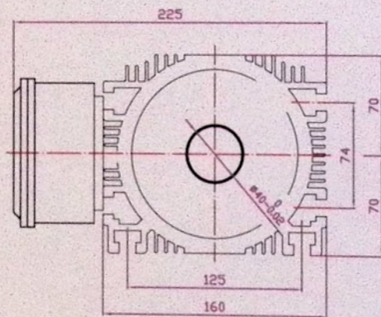
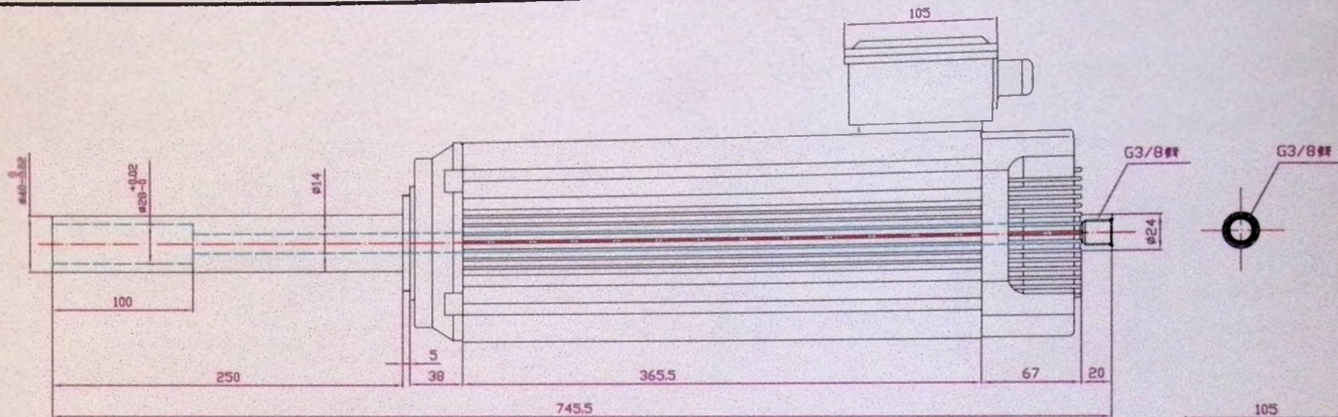
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		
			材料:		
			数量: 1		
阶段		标记	重量	比例	
共		页	第	页	

® 德庆通达电机有限公司

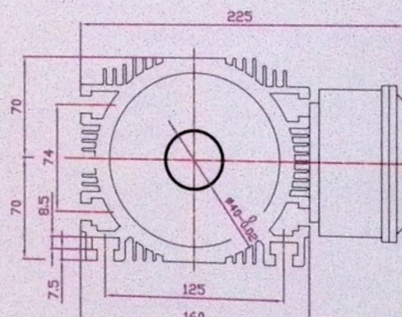
GDZ-80S1



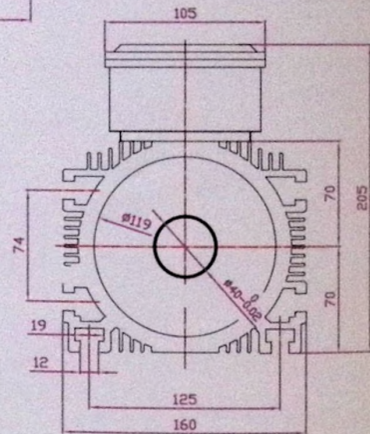




接线盒位置：左侧



接线盒位置：右侧



接线盒位置：顶部

### 技术参数

1. 电机前端用深沟球轴承6009, 后端用深沟球6205安装。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

材料:

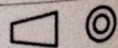
数量: 1

 德庆通达电机有限公司

GDZ-80L2

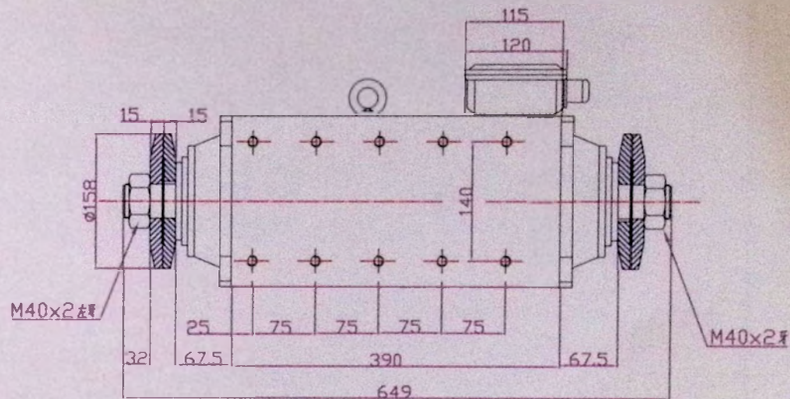
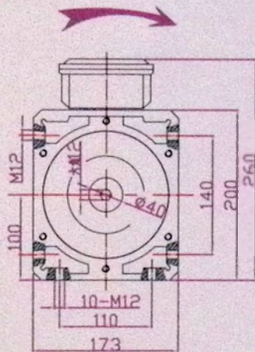
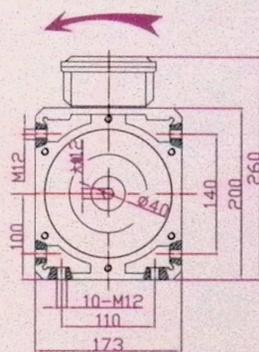
阶段 标记 重量 比例

共 页 第 页



三面安装, 顶出线 / 右牙 / 逆转

三面安装, 顶出线 / 左牙 / 顺转



### 技术要求

1. 轴前端用角接触球轴承7209, 轴后端用两个深沟球轴承6209。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

 德庆通达电机有限公司

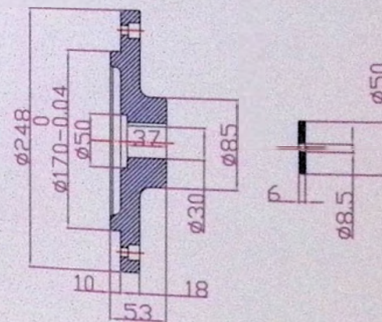
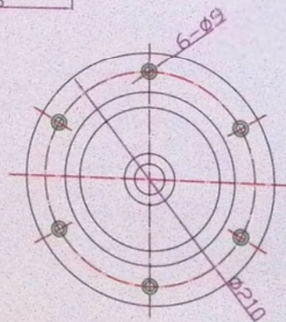
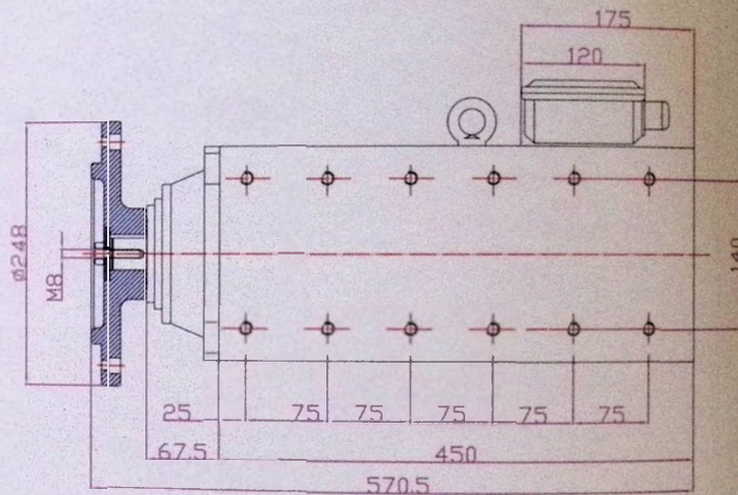
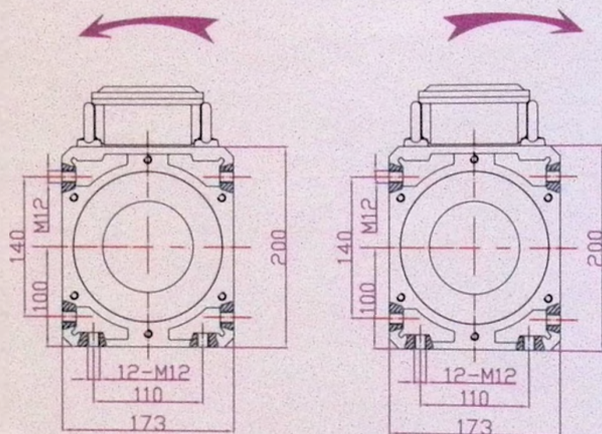
GDZ-100L2

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

除段标记	重量	比例
共	页	第
		页



三面安装, 顶出线 / 右牙 / 逆转      三面安装, 顶出线 / 左牙 / 顺转



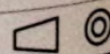
### 技术要求

1. 轴前端用角接触球轴承7206, 轴后端用深沟球轴承6209。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		
			阶段标记	重量	比例
			共	页	第
					页

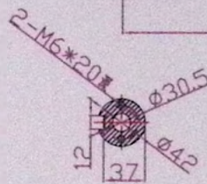
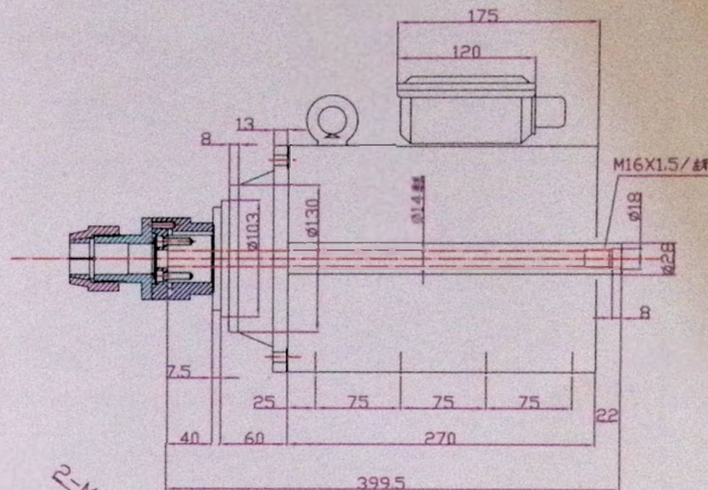
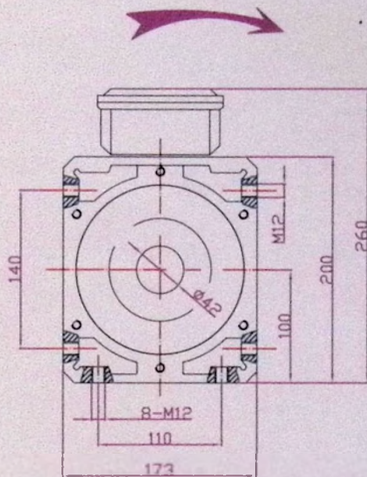
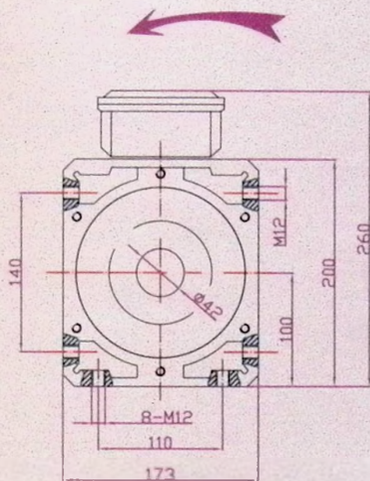
德庆通达电机有限公司

GDZ-100L2



三面安装, 顶出线 / 右牙 / 逆转

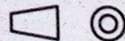
三面安装, 顶出线 / 左牙 / 顺转



### 技术要求

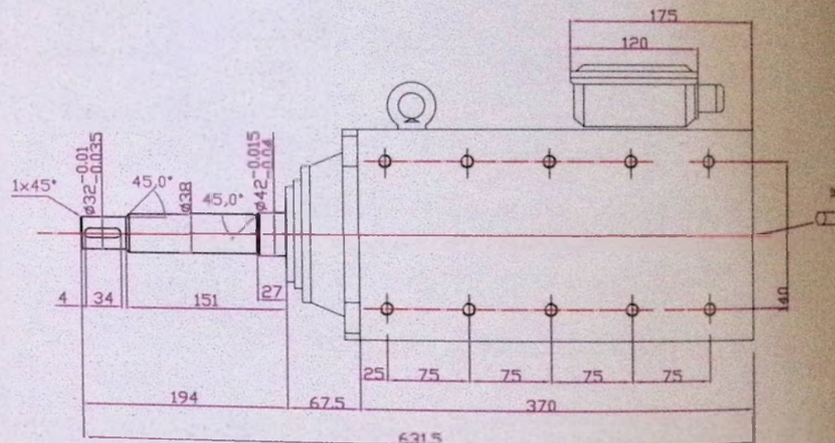
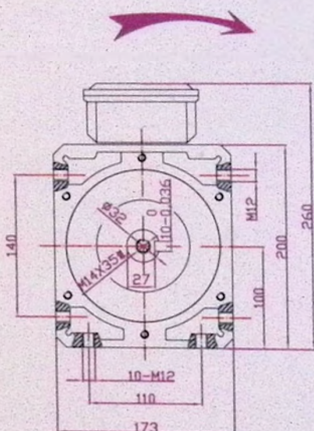
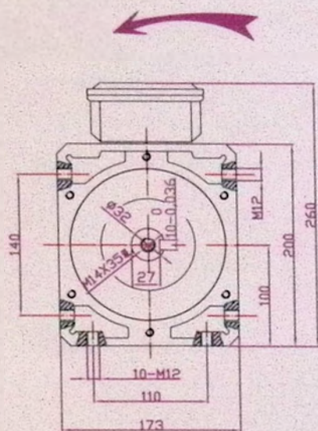
1. 轴前端用角接触球轴承7209, 轴后端用深沟球轴承6206。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

						 德庆通达电机有限公司			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	GDZ-100S			
设计			标准化						阶段标记
校对									
审核									
工艺			批准			共	页	第	页



三面安装, 顶出线 / 右牙 / 逆转

三面安装, 顶出线 / 左牙 / 顺转



### 技术要求

1. 电机前端用深沟球双轴承6209, 后端用深沟球6206安装。
2. 径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

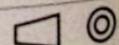
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

 德庆通达电机有限公司

GDZ-100L1

新段标记 重量 比例

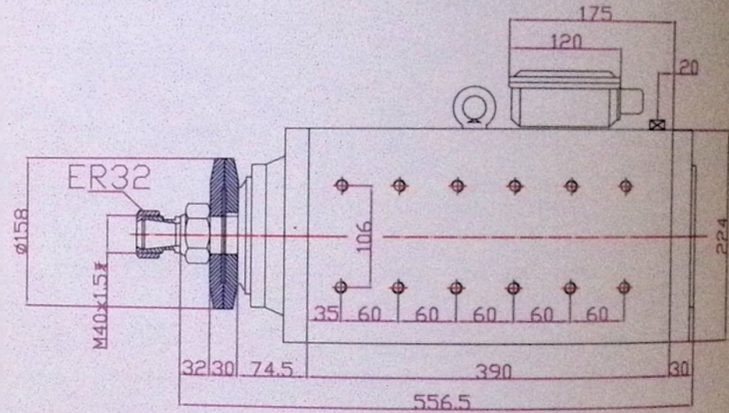
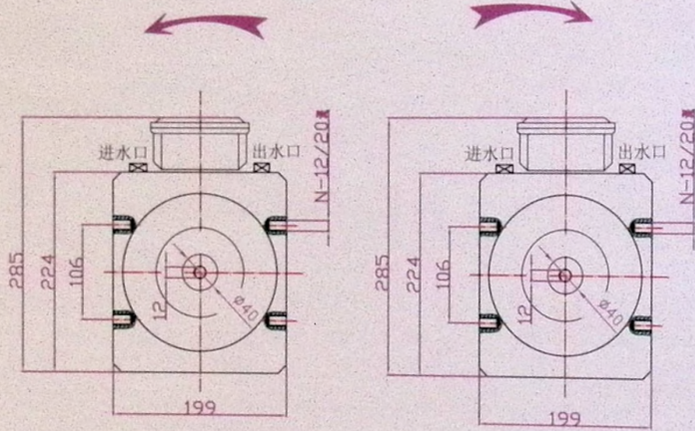
共 页 第 页





顶出线 / 右牙 / 逆转

顶出线 / 左牙 / 顺转



### 技术要求

1. 轴前端用角接触球轴承7008, 轴后端用深沟球轴承6206。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

标记	数量	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

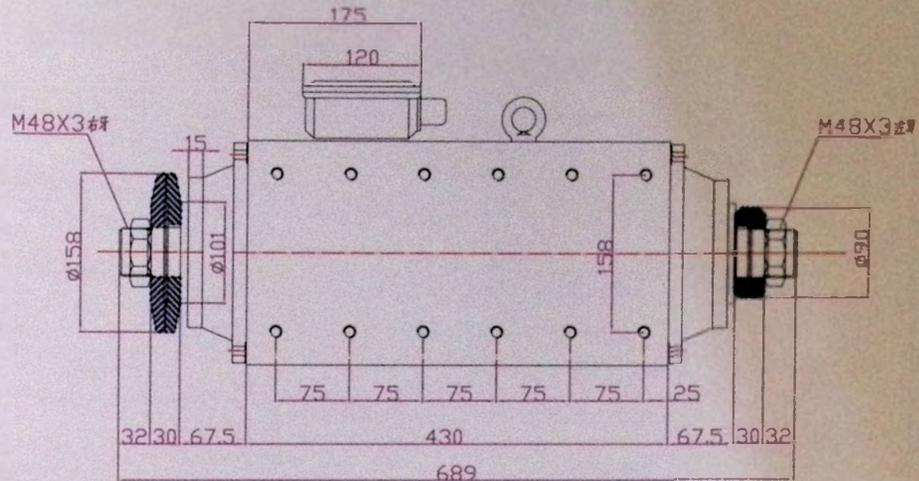
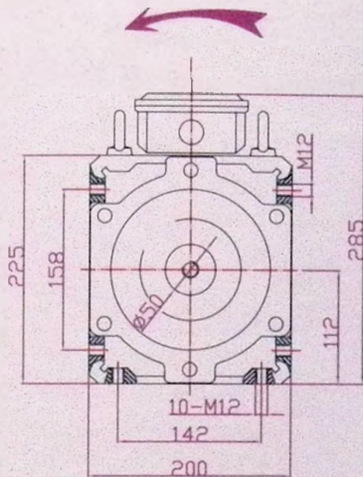
德庆通达电机有限公司

GDZ-SL-112L1

阶段 标记 重复 比例

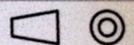
共 页 第 页

三面安装，顶出线 / 右牙 / 逆转

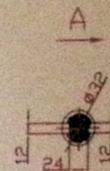
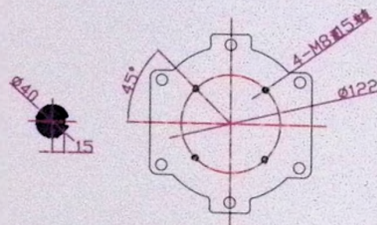
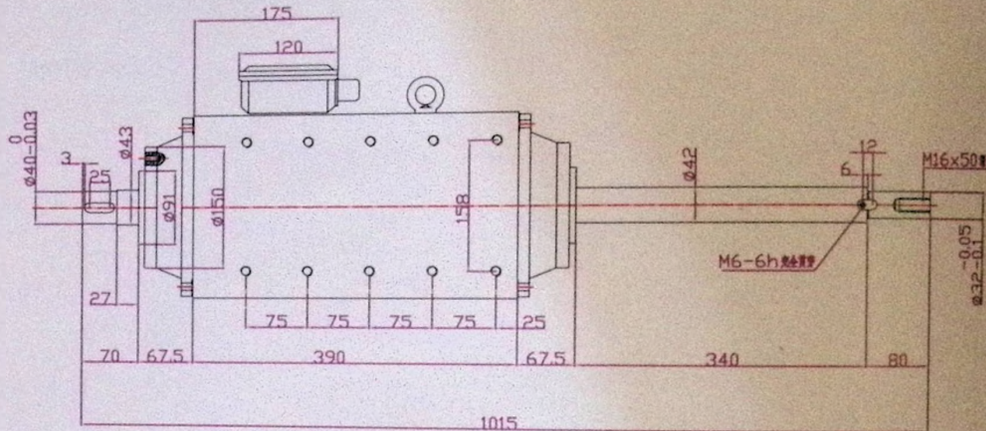
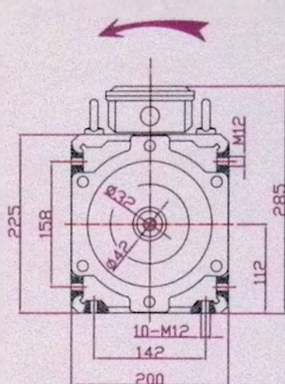


### 技术要求

1. 轴前端用角接触球轴承7011，后端用两个深沟球轴承6011。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

						 德庆通达电机有限公司		
						GDZ-112L3		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日			
设计			标准化			阶段标记	重量	比例
校对								
审核								
工艺			批准			共	页	第 页
								

三面安装, 顶出线 / 右牙 / 逆转



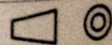
### 技术要求

1. 电机前端用角接触球配对轴承7209, 后端用两对深沟球6209安装。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

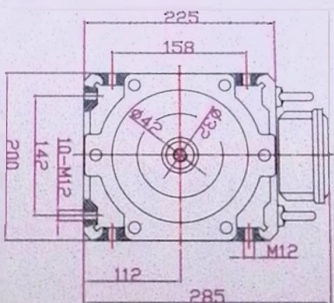
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		
			阶段标记	重量	比例
			共	页	第 页

德庆通达电机有限公司

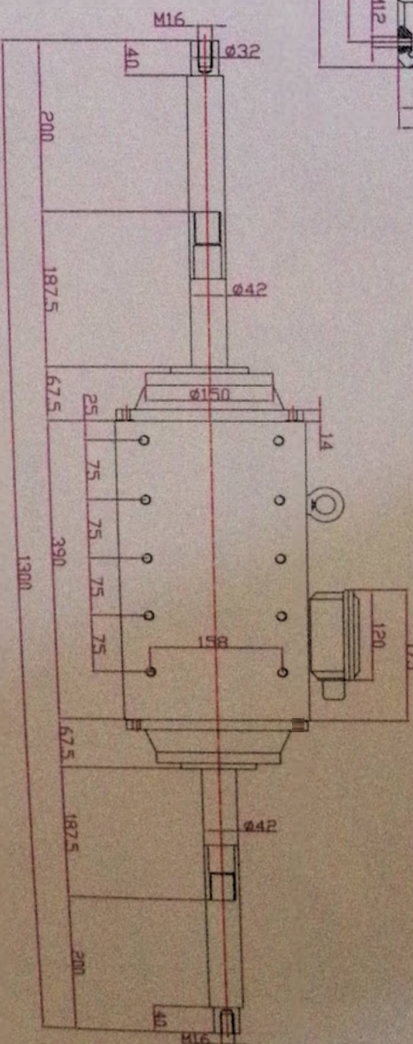
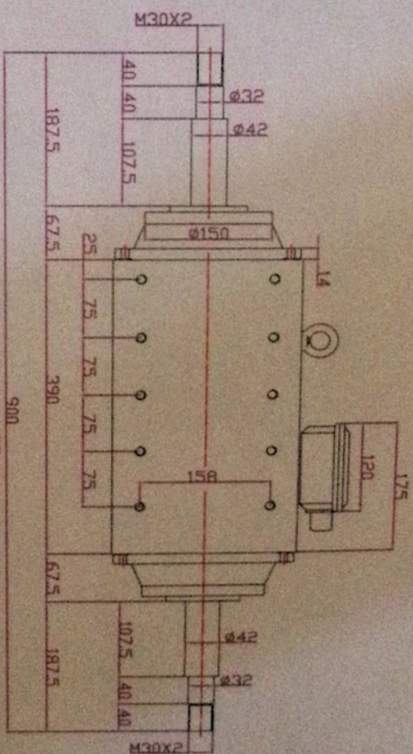
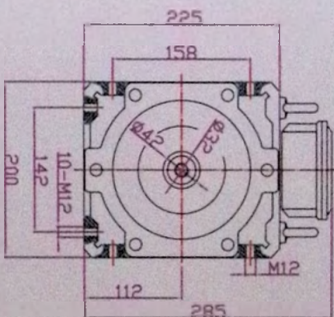
GDZ-112L2



三面安装, 顶出线 / 右牙 / 逆转



三面安装, 顶出线 / 左牙 / 顺转

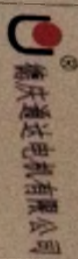


### 技术要求

1. 电机前端用角接触球配对轴承7209, 后端用两对深沟球6209安装。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

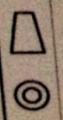
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

阶段	标记	数量	比例
共	页	第	页

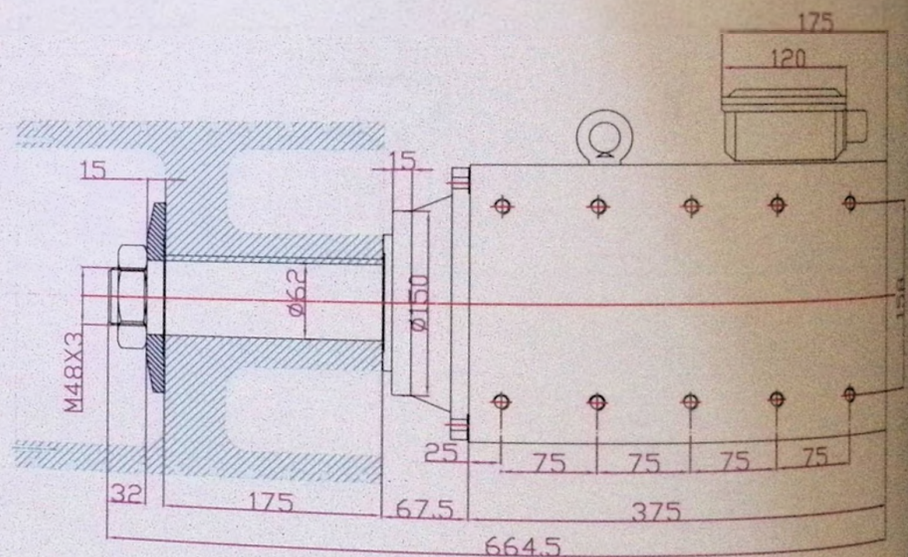
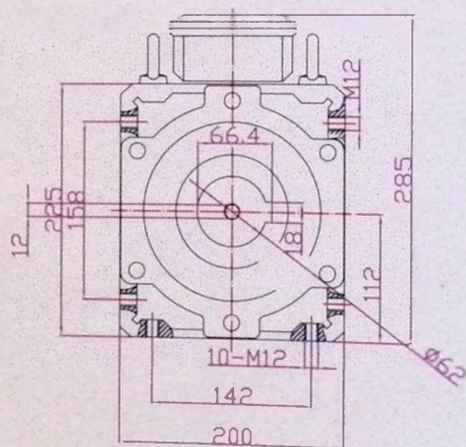


高成通达电气有限公司

GDDZ-112L2



三面安装, 顶出线 / 左牙 / 顺转



### 技术要求

1. 轴前端用角接触球轴承7013, 轴后端用深沟球轴承6206。
2. 轴向、径向跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。
3. 端面跳动 $\leq 0.008\text{mm}$ 。

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计					
校对			标准化		
审核					
工艺					
			批准		

阶段标记			重量	比例
共 页		第 页		

德庆通达电机

GDZ-112L

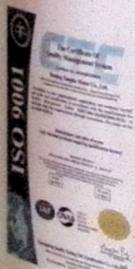
# 02

生产现场  
Production site



# 03

公司资质  
Company qualification





**用创新造远大**

YONG CHUAN XIN ZAO YUAN DA

**用质量取认同**

YONG ZHI LIANG QU REN TONG

**用成本换市场**

YONG CHENG BEN HUAN SHI CHANG

## **德庆通达电机有限公司** DEQING TONGDA MOTOR CO.,LTD

公司地址: 广东省肇庆市德庆县工业园基地  
公司网址: <http://www.tddji.com> <http://shoptddji.1688.com>  
电子邮箱: [td7769705@163.com](mailto:td7769705@163.com)  
电话: 0758-7769705; 7766311  
传真: 0758-7761952

佛山市办事处: 佛山市南海区里水镇大步冲口工业区  
电话: 0757-85660004  
传真: 0757-85611208

Address: Industrial Park, Deqing County, Zhaoqing  
City, Guangdong  
website: <http://www.tddji.com> <http://shoptddji.1688.com>  
E-mail: [td7769705@163.com](mailto:td7769705@163.com)  
Tel: 0758-7769705; 7766311  
Fax: 0758-7761952

Foshan City Office: Foshan City, Nanhai District, the town of the  
town of great strides  
Tel: 0757-85660004  
Fax: 0757-85611208