

机床第四轴 DDR直驱第四轴BDZ170-135

产品名称	机床第四轴 DDR直驱第四轴BDZ170-135
公司名称	深圳市蓝蓝科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	蓝蓝科技:170 BDZ170:135 深圳:宝安区
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头大道辉业科技园2栋
联系电话	0755-2301 5583 13651411313

产品详情

DDR第四轴

产品优势

无间隙传动，精度高，改善产品表面粗糙度；

转速高，提高加工效率；

无传动机构，降低整体惯性，提高加速性；

搭配高精度编码器可达到高精密地位。

工作原理

直驱式马达DD是direct driver的简称，包括力矩电机和直线电机，后面加上电机就是称为DD直驱电机也叫直接驱动马达。与传统的电机不同，该产品的大力矩使其可以直接与运动装置连接，从而省去了诸如减速器，齿轮箱，皮带轮等连接机构，因此才会称其为直驱动电机。由于一般该型电机都配置了高解析度的编码器，因此使该产品可以达到比普通伺服高一个等级的精度。

技术参数

型号

单位

BDZ 170-135

BDF 170-135

盘面直径

mm

170

中心孔直径

46H7

中心高

135

转盘T型槽宽度

12H7

导向键宽度

14H7

容许负载重量

kg

30

分度精度

sec.

± 10

重复精度

± 4

锁紧扭矩

N · m

300

电压等级

v

220/380

额定/峰值电流

Arms

3.1/20

6月20日

额定/峰值转矩

46/138

60/184

额定转速

rpm

150

200

最小设定单位

deg.

0.001

驱动方式

-

直驱电机

冷却方式

自热冷却

防护等级

IP67

产品重量

48

“深圳市蓝蓝科技有限公司”是全球智能数控CNC标准定制方案商。

蓝蓝科技成立于2010年3月，公司坚持“自主创新，全面实现进口替代，稳步进军中高端加工零配件市场”为发展战略目标，着眼于数控机床高端设备制造业，致力于为中高端数控机床提供自主研发，自主品牌的数控第四轴产品，通过坚持不懈的技术攻关和持之以恒的品质管理，形成以下业务体系：

核心：以数控机床第四轴为核心；

支撑：CNC(数控加工中心)4.5/0.5/3轴+2转台，CCD视觉联检，对刀仪，测头，气动夹钳，高端刀具等数控床内部精密零配件为支撑；

特色：CNC专业夹具设计，超精密零件加工(高精度、高难度)，产品加工解决方案及服务为特色。

蓝蓝科技自主研发产品及方案获得：微软公司、富士康科技集团、比亚迪股份有限公司、蓝思科技股份有限公司、捷普绿点科技有限公司、深圳市长盈精密技术股份有限公司、领胜集团、领丰集团有限公司、光宝科技股份有限公司、通达集团控股有限公司、广东威博集团、科森科技、捷荣、惠科、劲胜等许多国内知名企业使用并高度认可。

蓝蓝科技现为国家高新技术企业，深圳市科学技术协会会员单位，深圳市机械行业协会理事企业，深圳市军民融合发展协会理事企业。

蓝蓝科技现拥有三十余项核心技术发明专利及软件著作权，拥有大批尖端人才从事精密设备及自动化研究制造，Apple系列产品制程开发和图形图像处理分析的尖端人才。科技研发是我们的责任，解决问题是我们的任务，秉承创新驱动发展的理念，相信突破提升能带来新的空间。

蓝蓝科技2017年至2018年开发CNC5轴产品；引入深圳五岳华诺天使投资、重庆麒厚西海股权投资；成立三个子公司：深圳市蓝蓝软件有限公司、蓝蓝精密科技（江苏）有限公司、深圳市蓝蓝科贸有限公司。

联络“蓝蓝科技”

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头大道辉业科技园2栋

电话：136-5141-1313（詹生）