

ABLD-D306无刷直流电机驱动器

产品名称	ABLD-D306无刷直流电机驱动器
公司名称	广州文铭机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ADL/爱德利 配件名称:无刷电机驱动器 型号:ABLD-D306
公司地址	广州市天河区体育西路5号7C自编一（仅限办公用途）
联系电话	暂无

产品详情

爱德利工业用直流无刷马达是采用特殊专利设计，拥有很低的顿转扭矩，可以符合各种设备的需求。由于采用钕铁硼磁铁(ndfeb)，故在较小尺寸的架构下，具有高功率及高扭力特性。直流无刷马达采用电子换相结构，马达速度可达每分钟10,000转数以上。宽广的速度范围，低转子惯性，低电磁干扰，免碳刷保养，无碳刷粉尘是直流无刷马达独特的优点。多样化具前瞻性的特点是提升产品性能的最好选择。

- 1.使用高磁能积钕铁硼稀钐磁铁(ndfeb)，具备体积小、功率高及扭力高特性,比传统马达高得多。
- 2.具特殊专利设计，超低顿转扭矩。
- 3.采用电子换相结构，低电磁干扰，免碳刷保养。
- 4.超低的转子惯性，转子体积比传统感应马达及有刷马达小非常多，拥有较佳控制性能。
- 5.马达内转子设计，线圈位于马达定子中，定子直接接触散热片，拥有极佳散热设计。
- 6.采用电子换相结构，马达速度可达每分钟10,000转数以上。
- 7.创新的马达设计，最佳的表现就是在重负载操作期间亦能够节省能源，在低速度行驶中，仍然具备有高的转矩输出。
- 8.高效率范围比传统马达优越很多。
- 9.智能型的驱动器采用完全数字化设计，并具备模拟输入功能。
- 10.智能型的驱动器对于过热、过电流、欠相、漏电皆有自我保护功能。
- 11.专用电缆线设计，马达跟驱动器之间，只有一条电线，安装方便，免除配线困扰。
- 12.新增60, 90w 直流无刷齿轮马达，提供多样化选择。

本产品的品牌为ADL/爱德利，配件名称是无刷电机驱动器，型号是ABLD-D306，适用范围为爱德利无刷马达驱动器