

欧标电机电缆Feedback cables PVC

2000V可用于机械和控制设施以及设备工程

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 欧标电机电缆Feedback cables PVC 2000V可用于机械和控制设施以及设备工程 |
| 公司名称 | 上海埃线电线电缆咨询中心 |
| 价格 | 6.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:埃因电缆 认证:欧盟认证 起订:300 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号 |
| 联系电话 | 18121349647 18121349647 |

产品详情

电机、伺服和反馈电缆

型号：Feedback cables PVC/Feedback cables PUR

应用

此反馈电缆可用于机械和控制设施以及设备工程中，归功于其卓越的数据和信号传输能力。另有附加的用于单项部件的电源芯线可供选择。

EMC = 电磁兼容性

为优化EMC特性，我们建议：请确保在安装/连接时，电缆两端的屏蔽层分别被充分完全地接触到。

CE= 产品符合欧盟低电压指令 2014/35/EU 的规定。

应用

两种电缆能满足伺服电机的不同操控任务。转速计反馈电缆或响应反馈电缆可调节电机速度并测量实际数值。增量式反馈电缆或位置反馈电缆可传输定位及技术特性的控制信号，可作为柔性连接电缆用于转速表、刹车和脉冲发射器等需要承受高度机械应力的设备、机床和控制设施，可用于干燥、湿润和潮湿室内。该电缆可**地传输数据和信号，特别适合于拖链、工业机器人和传送设备中的连续工作。另有附加的用于单项部件的电源芯线可控选择。编织屏蔽确保可靠的信号传输。采用特种复合

材料的绝缘和护套可针对上述应用场合实现**的性能、更长的使用寿命以及**的性价比。

应用

两种电缆能满足伺服电机的不同操控任务。转速计反馈电缆或响应反馈电缆可调节电机速度并测量实际数值。增量式反馈电缆或位置反馈电缆可传输定位及技术特性的控制信号，可作为柔性连接电缆用于转速表、刹车和脉冲发射器等需要承受高度机械应力的设备、机床和控制设施，可用于干燥、湿润和潮湿室内。该电缆可**地传输数据和信号，特别适合于拖链、工业机器人和传送设备中的连续工作。另有附加的用于单项部件的电源芯线可控选择。编织屏蔽确保可靠的信号传输。采用特种复合材料的绝缘和护套可针对上述应用场合实现**的性能、更长的使用寿命以及**的性价比。