

电箱电源动力电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 电箱电源动力电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 认证:CE/UL认证 电压:0.6/1KV 品牌:埃因 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区青村镇奉村路333号 |
| 联系电话 | 18930108807 18930108807 |

产品详情

电箱电源动力电缆电箱连接线，电箱电源电缆广泛用于中低速拖链系统、机器活动部件连接、机器内部布线和静态布线安装。

在适当的使用温度范围内，可在露天及潮湿环境下使用，抗紫外线

在拖链中的设计使用寿命大于5百万次的持续循环弯曲

优质的绝缘和聚酯带绕包层使该电缆在扭力和弯曲应力同时存在的情况下寿命更长

特殊聚氨酯混合料外护套具有耐油特性，抗磨损切割，该电缆还可防止其它相邻电缆与之粘连。

电缆结构：

超细裸铜丝绞合导体（6类）

芯线绝缘：PVC

芯线以短节距层绞

改性低粘度强力挤压PVC内护套，灰色

镀锡铜编织屏蔽

无纺布绕包

PVC外护套，灰色（RAL 7001）

技术数据

导体绞合方式:超细铜丝绞合符合VDE 0295,6类标准

绝缘阻抗: 100 MOhm X km

温度范围:

固定安装: -40 ° C 至 80 ° C

移动安装: -5 ° C 至 80 ° C

弯曲半径:7,5 x 电缆直径

用于拖链系统使用寿命:大于 800 万次循环

符合标准:符合VDE 0281, 0812标准

公司电缆具有低工作电容和低屏蔽电容与传统电缆相比，传输动力损耗更小，具有分散接地保护芯线的对称电缆比4芯线电缆的抗电磁干扰能力更强。

公司双层屏蔽电机连接电缆0.6/1KV 低电容抗电磁性能强；电缆采用TPE芯线绝缘、绝缘符合VDE 0472的504部分低电容、彩色芯线，PVC护套。

电箱电源动力电缆+电箱电源电缆，电箱动力电缆，配电箱连接电缆