

扁电缆-行车用扁平电缆

产品名称	扁电缆-行车用扁平电缆
公司名称	缆迈电线电缆（上海）有限公司
价格	12.60/米
规格参数	品牌:缆迈电缆/LORMILL 型号:YFFB 产地:上海
公司地址	奉贤区南桥镇环城西路477号
联系电话	16621545958

产品详情

我公司主要经营拖链电缆,卷筒电缆,屏蔽电缆,扁平电缆

LORMILL/缆迈电线电缆（上海）有限公司依托国外先进的技术和成熟工艺、由多名远赴海外电缆工程师专家组成的研发团队，专于从事特种电缆的研发、设计、定制以及销售的专业化线缆企业。公司向国内外客户提供各种工业动力电缆及控制电缆,产品包括特种电缆、柔性电缆、拖链电缆、卷筒电缆、扁平电缆、拖令电缆、控制电缆、零浮力电缆、船用电缆、矿用电缆、耐低温电缆、耐高温电缆、屏蔽电缆、矿物绝缘电缆、行车电缆、港机电缆、弹簧电缆、螺旋电缆、计算机电缆、防水电缆、伺服电缆、总线电缆、电梯电缆、起重机电缆、耐油电缆、耐腐蚀电缆、以及各种通讯电缆等100多个品种。产GB、CE、VDE、UL、EU等标准，制定出了特种电缆的企业内部标准。以领先的科技和技术工艺孕育出经久耐用的、性价比高的高品质产品。我们一直秉承着“高品质成就高信誉”的宗旨，以诚信为广大客户服务。以良好的信誉，优良的品质，立足于广大用户。我们积极响应客户需求，充分利用技术方面优势，整合各种资源，紧紧把握行业产品技术发展动态，结合自身技术设备力，开发了市场紧缺、产品周期长、科技含量高的新产品。

本产品安全使用耐碱性PVC卷材绝缘层PVC卷材保护套编制屏蔽软线缆本产品可用于交流工作电压300/500V及之内包含数控机床和起重设备运输机械之内的生产制造生产加工用工业设备各组件间的内部结构相连接.容许该电缆线可以直接与电源插头相连接.本产品依照IEC227.7和GB5023.7-97标准规定生产加工，可用于工作电压450/750V及之内传输数据工业设备拖链电缆、电缆线轨道、辆车、电梯、行吊、塔式起重机、起重设备、伸缩式工业设备等挪动电器设备能源同轴电缆及调节、灯饰照明、通讯设备信路，扁型构造尤其可用于反复弯折的场所，不容易反折,导电介质安全使用多芯细铜线绞线而成，改性材料软性节能环保PVC卷材原材料绝缘层，耐酸碱耐水性抗腐蚀，可依据用户特别要求完成生产加工。

4a

运用标准

本产品可用于安装使用在铸造设备中。

产品优点

铸造设备用扁电缆线是市场供给需求广泛应用的通用型产品，本产品品质质量过关、使用周期长、性价比高，以及能深得用户的满意。

导电介质结构类型

导电介质安全使用多芯精绞无氧铜丝而成，柔软度强。

绝缘层基本特征

软性节能环保PVC卷材原材料绝缘层，耐酸碱耐水性抗腐蚀，耐高低温，耐冲击较高，化学安全性及介电绝缘性优秀，产品稳定性佳，安全使用可靠。

适用于条件

-11 ~80

适用于产品

可用于工作电压450/750V及之内传输数据工业设备拖链电缆、电缆线轨道、辆车、电梯、行吊、塔式起重机、起重设备、伸缩式工业设备等挪动电器设备能源同轴电缆及调节、灯饰照明、通讯设备信路。

安全使用基本特征安全使用基本特征

- 1、常规安全使用时导电介质高温为80℃，产品一般来说不应用于0℃之内安全使用，当温度不超过0℃时可由买卖双方和厂家两者之间协商一致改善，依据用户技术的需求和安全使用条件完成设计生产制造。
- 2、本产品导电介质安全使用软铜导电介质绞线，部分产品芯线包覆有高强度薄膜带，作为电缆线的加强层，提高产品挪动时的抗弯折能力。
- 3、电缆线绝缘芯数字识别码，水平排顺放置，电缆线构造柔韧，敷设安装使用简单，相同型号规格尺码可依据用户安全使用的需求设计提升。
- 4、电梯电缆工作电压为芯线标称截面积1mm²及之内300/500V，芯线截面积1mm²以上的为450/750V。