

伸缩门随行扁电缆 往返移动平稳不扭

产品名称	伸缩门随行扁电缆 往返移动平稳不扭
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	电压:450/750V, 0.6/1KV 认证:CE和ROHS 护套:丁腈弹性体/进口聚氨酯PUR/硅橡胶
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

行车扁电缆,针对复杂恶劣工况场合和环境下安装使用的行车设备,可特别设计定制耐油污耐腐蚀型以及低温耐寒型(低温可达-60℃),广泛适用于复杂恶劣工况环境下的行车,天车等重型移动式机械设备。柔性扁平电缆(扁电缆)使用于起重、运输、机械、电气、矿山等行业各种移动动力装置的电源连接及控制信号照明等。具有柔软及防腐耐寒等性能。可按需在线芯两侧增加钢丝绳或其他承力元件形成复合式抗拉扁平电缆。扁平电缆是专为电缆频繁弯曲场合设计制造的,如起重机械、行车等,电缆弯曲时不打结,折叠整齐,弯曲度更优于圆形电缆,也被称为扁平软电缆。扁电缆使用于工作电压450/750V及以下,环境温度-40~70℃的起重、运输、机械、电气、矿山、等行业各种移动动力装置的电源连接及控制信号照明等。绝缘和护套等用复合物,提高电缆柔软特性及防腐耐寒等性能。耐寒扁电缆适用于额定电压450/750V及以下传输机械拖链、电缆轨道、台车、电梯、行车、塔吊、起重机、伸缩机械设备等移动电器动力传输线及控制、照明、通讯信路。应用于对抗电磁干扰要求较高的场合和环境下的行车控制扁电缆,通常采用镀锡铜丝编织电缆高密度屏蔽网层,对电缆形成保护,有效的对抗外界电缆干扰。因此,这类采用屏蔽结构设计行车控制扁平电缆,又叫做屏蔽扁电缆,广泛适用于行车、天车等重型移动设备,作为柔性控制连接电缆广泛使用。扁电缆用于动力传输线或移动电器用连接电缆,产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性,电缆结构柔软,辐射方便,高温(高寒)环境下电气性能稳定,抗老化性能突出,使用寿命长,广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。我们公司始终秉承“诚信、互助、共生、共赢”的经营理念,凭借实力、出众品质建立良好合作关系,我们真诚的希望能与广大新老客户一起携手共创美好未来!