

行车电源+光纤随行扁电缆 往返移动平稳不扭

产品名称	行车电源+光纤随行扁电缆 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	温度区间:0-85度（可定制） 屏蔽:铝箔+镀锡编制网 抗拉:柔性钢丝
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

柔性扁平电缆作为连接各类频繁移动式电气设备的铜芯软电缆，电缆内可置高强度钢丝，加强其所承受之张力延长电缆使用寿命，可广泛应用于起重行车、行吊天车、台车、传输机械和各种探伤设备，该类扁电缆也可作为自承式井道或倾斜式货架的安装，动力传输线及控制、照明和通讯线路的使用。既可以在油污、腐蚀气体/雾态较恶劣的室内使用，又可以在起重机、码头等露天环境下使用。扁电缆或带状电缆，是由许多根导线结合在一起，而形成的扁形导线。这种电缆造价低，重量轻，韧性强，而且可在大型设备以及在小型设备中都易于使用。扁电缆有耐热辐射、耐寒、耐酸碱等特点，环境温度为-40~70。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。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、通讯线路。扁电缆主要性能（1）电缆额定工作电压：交流450/750V及以下。（2）电缆使用环境温度：-40~70。（3）电缆小弯曲半径：电缆小边厚度的10倍。（4）成品电缆芯之间经受交流：50Hz、2.5kV试验电压作用5min不击穿。（5）绝缘及护套小抗拉强度：10N/mm²，小断裂伸长率150%，-40低温卷绕无裂痕，-40低温拉伸小伸长率20%。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。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!