

耐低温拖链电缆（防冻）

产品名称	耐低温拖链电缆（防冻）
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	10.20/米
规格参数	产品品牌:嘉柔 耐温范围:-60 至+150 生产模式:源头工厂直销
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

耐低温拖链电缆（防冻）特别适用于拖链系统的动力线路并可作为外部连接电缆使用,或用于电气设备内部连接线,在适用的使用温度范围内可用于露天安装.适用于连续往复运动下的安装,特别是工业作用环境下动力拖链或移动机械部件的频繁弯曲场合.如现代化机械标准部件的拖链中以及物流系统,操控系统,机械自动化系统等.数控机床,电子设备,五金冲压,木材石材机械,玻璃与门窗机械,注塑机,机械(人)手,建筑机械,重型机器厂,汽车制造,起重运输设备,自动化仓库,码头,消防车的室内外环境.

耐低温拖链电缆（防冻）适用于交流额定电压0.6/1KV及以下，环境温度-25~70 移动设备用连接电缆，广泛适用于起重机、冶金、矿区、电力、石化、电子、汽车制造等行业的移动动力装置的电源连接及控制信号照明等。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，敷设方便，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。

耐低温拖链电缆（防冻）的相关参数

导体材料：多股超细精绞无氧裸铜丝，符合CDE0295CLASS 6标准（镀锡铜丝请事先说明）绝缘材料：特殊混合PVC材料绝缘颜色代码--- <0.5平方：颜色表示，黑、棕、蓝、粉红、橙、紫--- 0.5平方：芯线黑色线体白色数字编号，3芯以上带有黄/绿双色接地线（黄/绿可选）双绞颜色--- <0.5平方：颜色表示，A线：黑、棕、蓝、粉红、橙、紫与B线黑色芯线成对；--- 0.5平方：芯线黑色线体白色数字编号，相邻数字编号双绞成对抗拉元件：聚酯纱纤维以及凯夫拉抗拉防弹丝填充条芯线结构：防扭结构分层；分组式间隙填充；双绞成对结构后分层集束绕包材料：柔性无纺布带、聚酯带或铝箔麦拉内护套：改性低粘度强力挤压内护套（可选）屏蔽结构：镀锡铜丝编织铜网屏蔽，密度80%以上护套材料：特殊混合丁腈弹性体/特种PUR聚氨酯材料护套颜色：黑色（RAL9005）/灰色（RAL7001）/橙色（RAL2003）

备注：嘉柔电缆可提供来样、来图加工定制生产拖链电缆系列产品。

耐低温拖链电缆（防冻）技术参数

额定电压：0.6/1kV及以下测试电压：2500V弯曲半径：7.5 x D使用温度：-60 至+150 （区间温度支持定制）阻燃性：符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2嘉柔拖链电缆耐油性与耐化学性可分别参见耐油性、耐化学性附表

耐低温拖链电缆（防冻）典型应用

用于动力拖链或移动便携式机器部件 用于测量、控制和调节电路 设备安装工程、自动化工程 电气装备中的电力电路 装配线、生产线、汽车制造业、交通设备、数控机床设备、加工设备、工业设备、木工机械等

耐低温拖链电缆（防冻）产品特性

高柔,更强的耐曲绕性和更快加速度高柔性耐弯曲、耐油阻燃、耐磨抗老化、耐候性能优异.....
用于工业环境下干燥或潮湿的室内、在适用的使用温度范围内可用于户外安装、防紫外线 低粘性表面，可避免与其他相邻电缆粘连 产品耐弯曲设计弯曲寿命 > 5百万次循环弯曲