

雾面/磨砂面聚氨酯拖链电缆

产品名称	雾面/磨砂面聚氨酯拖链电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:Jrflex 厂家:生产厂家
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

雾面/磨砂面聚氨酯拖链电缆的相关参数：

导体材料：多股超细精绞无氧裸铜丝，符合CDE0295CLASS 6标准

绝缘材料：特殊混合材料绝缘

颜色代码：分色或数字编码

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

内护材料：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：特制进口PUR材料 护套颜色：黑色（RAL9005）/灰色（RAL7001）/橙色（RAL2003）

雾面/磨砂面聚氨酯拖链电缆的产品特性：

特殊柔性结构设计：柔软、耐弯，适用于高频移动弯曲场合下的安装使用；

高密度镀锡铜网屏蔽或双屏蔽结构：能够有效的对抗电磁ganrao，保证电缆的数据信号传输稳定；

电缆内部可根据需要加入涤纶丝/芳纶丝等抗拉材质：增加电缆的抗拉性能，满足使用需求；

特殊进口聚氨酯材质，电缆更具抗拉、抗撕裂、抗机械疲劳、耐磨、耐油、耐酸碱腐蚀、防水等特性；

雾面/磨砂面聚氨酯拖链电缆的适用范围：

拖链电缆作为连接电缆，适用安装在扭力和弯曲应力同时存在的各种场合，如焊接机器人及机械手的连接和装配，亦适用于连接回旋式或升降工作台，或因设计时无法设定电缆的移动{如拖链系统中}等场合的安装。

雾面/磨砂面聚氨酯拖链电缆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、qiche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。

拖链电缆之所以能够被广泛使用，其中主要是因为电缆性能属性比较突出，拖链电缆材质柔软，拉伸性能优越，易弯曲，同时恢复性能也很强，电缆在短时间内弯曲于某一个状态下能够自行恢复，而不会导致电缆局部坏死，更不会影响到电缆后期使用。在各行各业发展加速了拖链电缆的需求，使得电缆市场出现了各种型号的拖链类型的电缆，这一点对于消费者有好处也有坏处，好处就在于选择性广了，可以挑选合适自身需求的拖链电缆，而另一方面是电缆型号多了，产品类型一般情况下会变杂，对用户们选择合适的拖链电缆将是一个很大的挑战。针对这点，拖链电缆在选型上面的需要注意以下两点：

1、明确使用功能

对于任何一位消费者而言，在购买拖链电缆时，企业一定要明确选购需求，通过电缆说明书详细的了解电缆各方面的参数功能，一般的拖链电缆具备以下几点优势：

耐磨性能：采用高效复合材质提升拖链电缆在使用过程中对磨擦力度的阻抗；其他使用环境更为恶劣的情况下，需更换电缆的外护套材质或安装套管保护电缆防磨损更严重。

耐弯折性能：电缆工艺及材质的不同，电缆耐弯折次数不一样，拖链电缆分为低速拖链电缆、中速拖链电缆、高速拖链电缆，具体情况具体定制，选型是关键。

抗压性，这一点从拖链电缆的恢复性能上便可以看出；

高柔性能：拖链电缆安装在不同的设备上，对电缆的高柔性及弯曲半径要求不一样，购买之前明确告知电缆安装的设备及其具体使用，针对当前情况选型。

2、测试电缆的拉伸功能

性价比一般的电缆只要长期处于被压迫的环境下，电缆某一个处的感应能力会不断降低，从而导致金属线被严重拉伸，导致电缆的运输性能被减弱，鉴于这种情况，建议大家在测试拉伸功能上的测试不要忽

视掉；