

TRVVP耐油高柔性单芯拖链电缆

产品名称	TRVVP耐油高柔性单芯拖链电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	20.50/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆/JIAROUKABEL 型号:TRVVP 产地:上海
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

TRVVP耐油高柔性单芯拖链电缆的产品特性：

移动特性：敷设行程:50m,加速度20m/S,移动速度5m/S

弯曲寿命:30次/分钟, > 500万次循环弯曲的高柔性拖链电缆设计寿命

特性： 低粘性表面

防浅水,防油,抗紫外线,耐候性能优异

低温保持柔软

高柔性耐弯折,耐磨性能承受一定的机械外力

TRVVP耐油高柔性单芯拖链电缆的相关参数：

额定电压： < 0.5mm:300/300V; 0.5mm:300/500V

测试电压： 3000V

移动安装弯曲半径：5~7.5 × D

移动安装使用温度：-20 ~+80

阻燃性： 符合IEC60332-1-2+EN60332-1-2

耐油性耐化学性： 参见JIAROU KABEL高柔性拖链电缆参数附表

接地保护芯线： G=含黄/绿双色接地保护芯线

X=无黄/绿双色接地保护芯线

导线： 高柔性拖链电缆多股超细经绞无氧裸铜丝,符合VDE0295 CLASS 6标准

绝缘： 特之混合弹性体丁腈/TPE材料

颜色代码： < 0.5mm 颜色标识:黑,棕,蓝,紫,粉红,橙;

0.5mm 黑色数字白色号码编码,3芯以上带有黄/绿接地保护线

线芯结构： 防扭结构分层,或分组式间隙填充

护套材料： 特之混合弹性体丁腈材料

护套颜色： 黑色(RAL9005)

灰色(RAL7001)

橙色(RAL2003)

TRVVP耐油高柔性单芯拖链电缆的安装与注意事项：

从上个世纪80年始，工业自动化令能量供应系统经常超负荷运作，导致电缆无常工作，在某些严重的情况下，电缆“起旋”和断裂导致整个生产线停产，造成了巨大经济损失。拖链电缆一般性要求：1.拖链电缆的敷设不能扭曲，即不可从电缆卷筒或电缆盘的某一端解开电缆，而应先[1]旋转卷筒或电缆盘将电缆展开，必要时可将电缆展开或悬挂起来。用于该场合的电缆只能直接从电缆卷上取得

2.必须注意电缆的最小弯曲半径。(有关信息可在柔性拖链电缆选型表中寻找) 3.电缆必须松散的并排敷设在拖链中，尽可能分开排列，用隔片分开或穿入支架空挡的分离空洞中，在拖链中电缆间的空隙至少应为电缆直径的10% 4.拖链中的电缆不得相互接触或困在一起. 5.电缆的两点都必须固定，或至少在拖链的运动端必须固定。一般电缆的移动点离拖链端部的距离应为电缆直径的20-30倍。 6.请确保电缆在弯曲半径内完全移动，即不可强迫移动。这样电缆彼此间或与导向装置这间可经相对移动。经过一段时间的操作后，最好检查一下电缆的位置。该检查必须在推拉移动后进行。

7.如果拖链折断，则其电缆也需要更换，因为过度拉伸造成的损坏无法避免。