

拖链电缆 TRVV TRVVP TRVVSP 厂家

产品名称	拖链电缆 TRVV TRVVP TRVVSP 厂家
公司名称	江苏科盟电线电缆有限公司
价格	8.50/米
规格参数	导体和屏蔽:裸铜或镀锡铜 绝缘和护套:优质混合物 耐弯曲性能:良好
公司地址	苏州市吴中区甪直镇甪直大道888号
联系电话	18114355006

产品详情

拖链电缆TRVV TRVVP TRVVSP厂家直销，欢迎联系李先生,手机13626190989,我们主要是做柔性拖链电缆、随行电缆、起重机电缆、行车电缆、卷筒电缆、电梯电缆、美标UL线缆、欧标CE线缆，拖链电缆,最新高柔性拖链电缆 厂家直销 耐油拖链电缆耐磨抗拉

科盟电缆专业设计品质保证，厂家长期供应高柔性拖链电缆、扁电缆、卷筒电缆、伺服电机编码器电缆、耐油电缆、聚氨酯防海水电缆、行车手柄控制电缆等系列产品，另外江苏科盟电线电缆有限公司还可为客户按要求订制各类特种电缆！

江苏科盟电线电缆有限公司愿与您共同发展，厂家欢迎来电13626190989，QQ 2726024066咨询、洽谈！谢谢

【拖链电缆】基本说明

科盟拖链电缆适用于连续往复运动下的安装，特别是工业作用环境下的频繁弯曲场合，如现机械化机械标准部件的拖链中及物流系统、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、制造、起重运输设备、自动化仓库、码头、消防车等的室内外环境需要屏蔽的高频弯曲场所，特别是需要无差异和信号稳定的信息传导与监控。

【拖链电缆】产品特点

- （1）高柔性—拖链电缆采用多股精绞无氧铜丝做导体保证了线身的柔软性；
- （2）耐弯曲—优化成缆节距+特殊结构设计+精心选材，适用于高频弯曲场合不断芯；
- （3）使用方便—芯线绝缘颜色可依据客户要求订制；

- (4) 抗电磁干扰—拖链电缆整体镀锡铜丝编织屏蔽密度85%以上，有效的抵抗了外部高频电磁干扰；
- (5) 抗拉—柔性包裹材料-无纺布包裹线身+抗拉丝填充，在电缆来回弯曲运动是有效的起到缓冲作用；
- (6) 耐磨、耐油、防水、抗老化—特种柔性专用护套料（颜色可由客户选定）弯曲寿命600万次以上护套不破裂；
- (7) 为用户提供替代进口的拖链电缆 或者用户要求较高的拖链电缆；
- (8) 扁平拖链电缆可多根并排捆绑使用、有效的节省了电缆的安装空间。

【拖链电缆】电缆结构

导体：拖链电缆多股精绞超细无氧铜丝做导体符合VDE0295 6类标准和IEC228 6类标准

绝缘：特殊改良丁晴复合材料绝缘或者PE材料绝缘

颜色： 0.5mm²颜色标识，棕、黑、蓝、紫、粉红、橙

> 0.5mm²黑色数字白色号码编号，3芯以上带有黄绿接的线

内衬层：特殊无纺布包裹缠绕

内护套：可选

屏蔽：镀锡铜网编织屏蔽，密度85%以上

护套：拖链电缆特种丁晴弹性体外护套材料/PUR材料，颜色可自行选定。

【拖链电缆】技术指标

导体阻抗20度：20 M Ohm.Km

测试交流电压：50Hz 3000V

额定电压：U₀/U < 0.5mm² 300/300 V

0.5mm² 300/500 V

测试电压：U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分

温度范围： 常规拖链电缆使用温度-30 ~ +80

（科盟特种拖链电缆可订制使用温度-55 ~ +105 ）

拖链电缆持续运动时的最小弯曲半径：4 × 电缆外径

【拖链电缆】安装要求

拖链电缆TRVV/TRVVP/TRVVSP生产厂家浅析移动高柔性拖链电缆安装时通常需要注意的几点：

(1) 建议高柔性拖链电缆分开并排安装，在不同直径的电缆要一层层的进行安装或是并排安装的情况下，我们建议使用分离器。

(2) 电缆外径大于0.394英寸（10mm）的高柔性拖链电缆不能使用分离器，此时的高柔性拖链电缆应该宽松的放置在导管中，然后再放入拖链，导管的横截面需要经所有的电缆横截面的和还要大很多。

(3) 高柔性拖链电缆TRVV在分离器中需要能自由活动，处于安全考虑高柔性拖链电缆直径和拖链的内部尺寸之间必须要有10%的自由空间。

(4) 请注意：高柔性拖链电缆经过拖链和弯曲处时不能受力，如果有几层缆层，那么在弯曲处高柔性拖链电缆TRVV之前需要有相应的间隙。

(5) 要注意：拖链中的电缆敷设不能有扭转的情况，所以要在安装前先从电缆盘只放下来的电缆。

(6) 拖链或边接处的重量分布要对称，重的电缆要对着拖链靠外敷设，而较小的高柔性拖链电缆则要铺在中间。

(7) 所有高柔性拖链电缆TRVV的固定点和拉动电线的设备上都要安装消除拉力负荷的夹具，在外护套上只能大面积夹住，避免芯线收到挤压，同时也要避免高柔性拖链电缆移位。

(8) 通常应该只使用高柔性拖链电缆，要严格遵守我厂规定的高柔性拖链电缆允许的弯曲半径。

(9) 如拖链有损坏时，电缆也应该更换，因为高柔性拖链电缆同时也收到拉伸。

(10) 安装高柔性拖链电缆TRVV或者其他移动场合电缆时，应充分将电缆内应力去除（如有内应力情况下），可采取自由悬挂数日的方法。

拖链电缆,,最新高柔性拖链电缆 厂家直销 耐油拖链电缆耐磨抗拉 品质保证 使用方便 厂家直销 快速交货！