

# TRVVP拖链电缆厂家-屏蔽拖链电缆厂家

产品名称	TRVVP拖链电缆厂家-屏蔽拖链电缆厂家
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	9.50/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆/JIAROUKABEL 型号:TRVV/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拖链电缆厂家-屏蔽拖链电缆厂家生产的拖链电缆的产品特性：

### 移动特性

移动速度3m/S~10m/S；弯曲寿命20次/分钟~50次/分钟，>300万次、>500万次、>800万次，电缆特性；高柔性耐油、防浅水、抗紫外线、耐候性能优异；耐寒、耐磨、能承受较重的机械外力；嘉柔拖链电缆比普通柔性电缆更快加速度与更强的耐曲绕性；稳定的信号传输特征（抗干扰、抗串扰）聚氨酯（屏蔽）拖链电缆产品特性；耐寒、防水解和微生物、防油和冷却剂；抗辐射、耐臭氧、耐候、耐酸碱盐雾腐蚀、抗溶剂；高耐磨性、耐刻痕、嘉柔聚氨酯（屏蔽）拖链电缆抗拉和较重的机械负荷；耐弯折、耐曲抗扭，良好的电磁性以及稳定的信号传输特征。

TRVVP拖链电缆厂家-屏蔽拖链电缆厂家生产的拖链电缆的安装要求：

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。

TRVVP拖链电缆厂家-屏蔽拖链电缆厂家生产的拖链电缆的部分参数：

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：特殊混合弹性体丁晴/汽车料/TPE等材料绝缘

颜色代码：< 0.5mm颜色表示，黑、棕、蓝、粉红、橙、紫

0.5mm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：< 0.5mm颜色表示，A线：黑、棕、蓝、粉红、橙、紫与B线黑色芯线成对； 0.5mm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：特殊改性弹性体丁晴/special PUR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。