

# 14芯0.2耐油耐折柔性双绞屏蔽拖链电缆

产品名称	14芯0.2耐油耐折柔性双绞屏蔽拖链电缆
公司名称	东莞市百世鼎盛电线电缆有限公司
价格	2.88/米
规格参数	品牌:百世鼎盛 型号:TRVSP14*0.2 产地:东莞
公司地址	东莞市寮步镇鳧山村凤翠街2号
联系电话	13929406167

## 产品详情

14芯拖链电缆，14芯柔性拖链电缆，14芯屏蔽拖链电缆，14芯耐油屏蔽电缆

### 4.技术参数：

工作电压：300/500 V

绝缘电阻：> 20 MΩ·km

\*\*\*小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径，固定安装：4x电缆外径

使用温度范围：移动安装：-5 °C 至 +70 °C，固定安装：-40 °C 至 +80 °C

### 典型应用：

在设备单元需要来回移动的场所，为了防止电缆纠缠、磨损、拉脱、挂和散乱，常把电缆放入电缆拖链中，对电缆形成保护,并且电缆还能随拖链实现来回移动,这种可以跟随拖链

进行来回移动而不易磨损的高柔性专用电缆便叫拖链电缆，通常也可称之拖曳电缆，坦克链电缆。

应用领域:拖链电缆主要应用于：工业电子系统,自动生成线，仓储设备，机器人，消防系统，起重机，数控机床和冶金工业。

14芯拖链电缆，14芯柔性拖链电缆，14芯屏蔽拖链电缆，14芯耐油屏蔽电缆

## 2.产品结构：

1.抗拉中心:在电缆的中心根据芯数数量以及每根芯线交叉区域的空间里尽可能的有一个真正的中心线填充（而不是像通常情况下，用一些填充料或废塑料制成的垃圾芯线填充）这种方法能有效的保护绞线结构，防止绞线游离到电缆的中心区域。

2.导体结构:电缆应该选择\*\*\*具柔韧性的导体，一般来说导体越细，电缆的柔韧性越好但导体过细，会产生电缆缠绕现象。

3.芯线绝缘:电缆内的绝缘材料不能彼此粘滞。而且绝缘层还需要支撑每股单股的导线。

14芯拖链电缆，14芯柔性拖链电缆，14芯屏蔽拖链电缆，14芯耐油屏蔽电缆

## 3.特性与复合型：

TRVV：铜芯丁晴聚氯乙烯绝缘、丁晴聚氯乙烯护套拖链电缆。

TRVVP：铜芯丁晴聚氯乙烯绝缘、丁晴聚氯乙烯护套、软护套镀锡铜丝网编织屏蔽拖链电缆。

TRVVSP:铜芯丁晴聚氯乙烯绝缘、丁晴聚氯乙烯护套对绞总屏蔽拖链电缆。

RVVYP:铜芯丁晴混合特殊绝缘、丁晴混合特殊护套耐油总屏蔽拖链电缆。

导体：多股超细精绞无氧铜丝，直径 $0.1 \pm 0.004$ 毫米。如有特殊需求可根据客户技术指标，另行选择其他型号铜丝。

绝缘：特殊混合丁晴聚氯乙烯材料绝缘。

颜色：依据客户指定。

屏蔽：镀锡铜丝网编织密度85%以上

护套：混合丁晴聚氯乙烯专用耐弯曲、耐油、耐磨、防水护套。