

屏蔽控制电缆KVVP4*1.0

产品名称	屏蔽控制电缆KVVP4*1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

屏蔽控制电缆KVVP4*1.5

产品用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。

产品名称、型号、规格及使用范围：

PTY23铁路信号电缆电线

1. 塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYAH、PTYA、PZYA、PTYV、PTYY、PTY22、PTY23 (PZY02、PZY03、PZY23、PZY22) 1/0.8mm (1/1.0mm) 2-48芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火*信号、电报及其他自动装置系统。

2. 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆

PTYA23、PTYA22、PTY23、PTY22、PTYAH23、PZYA23、PZYA22、PZY23、PZY22、1/0.8mm (1/1.0mm) 4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号。

使用特性：

电缆在-40 ~+50 环境下使用。

机器人电缆使用要满足哪些要求呢？

机器人使用的电缆要求很高，不仅具有强大的信号输送能力，同时还具有很好的耐磨性等特点，才能保证机器人发挥较好的作用。

很多人都不了解机器人电缆，那么下面我们就来了解机器人电缆具备哪些要求？

一.信号能力强

机器人工作主要是根据计算机发出的指令工作，然而计算机信号如何能传输到机器人中，主要依靠的就是电缆。如果电缆质量好，那么传输的信号时间短并且非常准确，但是如果使用的电缆质量不好，那一定会影响信号传输，无法让机器人立刻工作，执行命令。

屏蔽控制电缆KVVP4*1.5 二.耐磨性好