

# PTYA22 PTYA23铁路信号电缆 交流500V或直流1000V及以下

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PTYA22 PTYA23铁路信号电缆<br>交流500V或直流1000V及以下 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂                             |
| 价格   | 3.00/米                                   |
| 规格参数 | 发货地:河北<br>型号:PTYA23<br>产地:天津             |
| 公司地址 | 大城县刘演马                                   |
| 联系电话 | 13463431763 13463431763                  |

## 产品详情

铁路电缆的型号有多种，具体取决于电缆的应用场景和功能需求。以下是一些常见的铁路电缆型号：

信号电缆：

PZY23：适用于铁路信号传输。

HSVVP：具有防干扰性强、传输距离远的特点，常用于高铁工程中作为控制信号传输电缆。

KVVP：一种控制电缆，适用于铁路信号传输。

JPYPV、JPYVP、JPYVP2、JPYV22：这些型号的电缆也用于铁路信号传输。

RVVP：铜绞线芯，防干扰性强，传输距离远，常作为控制信号传输电缆使用。

RVVP2x0.5：带状电缆，较小直径的铜绞线芯，加上了铝塑屏蔽层，防干扰效果更好，适用于较小规模的控制系统中。

电力电缆：

YJV：高铁电气工程中最常用的一种电力电缆，电压等级可达10KV，耐高温、耐久性强、电气性能稳定，适用于高铁车站、隧道等需要大量供电的场合。

NH-YJV：一种阻燃型电缆，能够延缓电缆的燃烧速度，减少火灾事故的发生，适用于高铁车站、隧道、

桥梁等区域。

同轴电缆：

SYV-75-5：RG59型同轴电缆，具有传输距离远、信号传输稳定的特点，适用于高铁信息化系统、多媒体传输系统。

SYV-75-7：传输距离更远，适用于距离高、传输速率要求较高的场合，如高铁车站、隧道等场景中。

以上型号的电纜均具有各自的特点，适用于不同的铁路应用场景。 123