

信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型 6芯

产品名称	信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型 6芯
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型 6芯

信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型 6芯

铁路信号电缆使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。电缆导体*工作温度应不超过70 。

信号电缆技术参数：铜内导体直径1.0mm，绝缘电阻： 3000M /km，直流电阻： 23.5 /km，对绞组工作电容： 70nF，星形四线组工作电容： 50nF，

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套可达到-10 的敷设温度。敷设时的弯曲半径不低于电缆外径的15倍，且适用于任何水平差的干扰。

信号电缆4芯PTYA23缆芯结构：1 × 4，参考外径：14.3mm，

信号电缆56芯PTYA23缆芯结构：14 × 4，参考外径：42mm，

信号电缆61芯PTYA23缆芯结构：14 × 4 + 5，参考外径：43mm

信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型 6芯

PTYAH|PTYA|PZYA|PTYV|PTYY|PTY22|PTY23|PTYA23|PTYA22|PTY23|PTY22|PT
YAH23|PZYA23|PZYA22|PZY23|PZY22|

执行标准：TB/T 2476.1.2-1993

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、音频信号及某些自动装置
固定敷设用

信号电缆PTYA23 (PTYAH23)型 6芯

PTYA23 PTY23 PTY PTYV23 PTYV4芯至61芯全铜铁路信号电缆的缆芯为综合扭绞结构。

PTYA23 PTY23 PTY PTYV23 PTYV4芯至61芯全铜铁路信号电缆的执行标准为GB/T2476-1993；

聚乙烯塑料绝缘和氯乙烯护套铁路信号电缆PTY，PTYA，PTYAH，PZYA，PTYV，PTYY，PTY22，PTY
23，PZY23，PZY22，PZY02，PZY03（铜芯内导体直径1/1.0mm）2-48芯适用于额定电压交流500V或直流1
000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

聚乙烯绝缘聚乙烯铝塑综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套全铜铁路信号电缆

PTYA23，PTYA22，PTY23，PTY22，PTYAH23，PZYA22，PZY23，PZYA23，PZY22（铜芯内导体直径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，可以传输铁路信集团的一般自动信号，还可以传输移频自动闭塞及业务通
话等音频信号。