

铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 4芯-61芯

产品名称	铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 4芯-61芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	天联牌:天联牌铁路信号电缆 型号规格:PTYA22 4芯-61芯 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

信号电缆铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。铁路信号电缆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范围：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、火警信号、电报及其他自动装置系统。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 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。电缆的规格及参考外径表：

芯数缆芯结构参考外径 (mm) 芯数缆芯结构参考外径 (mm) 星绞组+对绞组+普通星绞组+对绞组+普通4 芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

1x423.028芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 7x431.06芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

3x225.030芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 7x4+231.08芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

4x225.033芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 7x4+531.09芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

4x2+125.037芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

7x4+3x2+338.012芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

3x427.042芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

7x4+4x2+638.014芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

3x4+227.044芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

7x4+4x2+838.016芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

4x429.048芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 12x440.019芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

4x4+329.052芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

12x4+440.021芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

4x4+529.056芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 14x440.024芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22

5x4+1x2+231.061芯PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 14x4+540.0

铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 7x4+4x2+8 的详细介绍

铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 7x4+4x2+8 执行标准GB/T2476-1993。铁路信号电缆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范围：塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYY PTY22 PTY23 (P

ZY02 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、火警信号、电报及其他自动装置系统。聚乙烯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 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。电缆导体*工作温度应不超过70 。普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。铁路