

# 天联线缆厂家-铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993

产品名称	天联线缆厂家- 铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993
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:天联牌电线电缆 型号:视频线 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

天联牌控制电缆KVV-控制电缆KVV厂家报价

一、KVVP型电缆-KVVP电缆-ZR-KVVP电缆用途:适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆型号名称使用范围

4x4 的详细介绍

铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) PTYA22 14x4 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、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。

型号 电缆结构参数 内导体 绝缘 外导体 护套 结构根数/直径 mm 外径 mm 结构 标称厚度mm  
zui薄厚度mm 外径 mm SYV75-2 7/0.08 1.5 ± 0.10 单编织层 0.43 0.30 2.9 ± 0.10 SYV75-3 7/0.17 3.0 ± 0.15  
单编织层 0.66 0.45 5.0 ± 0.25 SYV75-5-1 1/0.72 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.1 ± 0.30 SYV75-5-2 7/0.26

4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.1 ± 0.30 SYV75-7 7/0.40 7.30 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30 SYV75-9  
1/1.37 9.0 ± 0.30 单编织层 1.2 0.80 12.4 ± 0.40 SYV50-2-1 7/0.15 1.5 ± 0.10 单编织层 0.43 0.30  
2.9 ± 0.10 SYV50-2-2 1/0.68 2.2 ± 0.10 单编织层 0.56 0.40 4.0 ± 0.20 SYV50-3 1/0.90 3.0 ± 0.15 单编织层 0.66  
0.45 5.0 ± 0.25 SYV50-5-1 1/1.37 4.6 ± 0.20 单编织层 0.90 0.60 7.0 ± 0.30 SYV50-5-2 1/1.37 4.6 ± 0.20  
双编织层 0.90 0.60 7.8 ± 0.30 SYV50-7-1 7/0.76 7.3 ± 0.25 单编织层 1.0 0.70 10.2 ± 0.30 SYV50-7-2 7/0.76  
7.3 ± 0.25 双编织层 1.0 0.70 11.2 ± 0.30

, 音频线, 视频线SYV-75-12

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。铁路信号电缆铁路信号电缆执行标准GB/T2476-1993。

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆 敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVP3

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制