

## 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8

产品名称	综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:护套铁路信号电缆 护套控制电缆:屏蔽电缆 大成:控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

HYV 2P/0.50

95

22.5

53

68

HYV 3P/0.50

HYV 4P/0.50

HYV 5P/0.50

HYV 6P/0.50

HYV 8P/0.50

HYV 10P/0.50

54

HYV 20P/0.50

58

HYV 30P/0.50

69

HYV 50P/0.50

63

HYV 2P/0.70

47.5

15.4

HYV 3P/0.70

HYV 4P/0.70

JYPVP 1\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP 16\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP 24\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP22 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

公司名称：天津市电缆总厂分厂

联系人：郭婷

联系手机：15832680396 13333267973

联系固话：0316-5960132

- 1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。
- 2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和

#### 》4、电缆型号、名称及使用范围 型号名 称使用范围

KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

KVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套

内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

1 使用特性1.1 电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。1.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。1.3 电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-20 。1.4 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。1.5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数 0.3

10x1.0mm<sup>2</sup> ZR-KYJVP-450/750 14x1.0mm<sup>2</sup>ZR-BPYJP2-0.6/1 3X4+3X1.0mm<sup>2</sup>ZR-BPYJP2-0.6/1

我公司长年供应：KVV KVVP KVVP2 KVV22 KVV32 KVVR KVVRP KVVP22

KYJV KYJVP KYJVP2 KYJV22 KYJV32 KYJVR KYJVRP KYJVP22

ZR-KVV ZR-KVVP ZR-KVVP2 ZR-KVV22 ZR-KVV32 ZR-KVVR ZR-KVVRP

ZR-KVVP22 KYV KYVP KYVP2 KYV22 KYV32 KYVR KYVRP KYVP22 K

VV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVRP、ZR-KVVRP、ZR-KVVP1、ZR-KVV32、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVV RP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、ZRC-KVVP22、ZRB-KVVP22、ZA-KVVRP2、ZA-KVVRP、RVV、RVVP、KVVP2-22、ZR-KVVP2-22、ZRC-KVVP2-22、ZRB-KVVP2-22、ZR-RVVP、ZRC-RVVP、ZRB-RVVP、ZA-RVVP、RVVP2、ZR-RVVP2、ZRC-RVVP2、ZRB-RVVP2、RVVP22、RVVP2-22、BVR、RV、ZR-BVR、BV、NH-BV、NH-KVVP、KVVP32、ZR-KVVP32、RVV护套电缆RVVP屏蔽电缆等控制电缆

4×1.5MM 4×2.5MM 4×4MM 4×6MM 4×10MM 4×16MM 2×0.5MM 2×0.75MM

2×1.5MM 2×2.5MM 2×4MM 2×6MM 3×1.5MM 3×2.5MM 3×4MM 3×0.5MM

3×0.75MM 3×6MM

联系地址：河北省廊坊市大城县毕演马工业区电缆厂