

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 |
| 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:普通护套的电缆 无铠装层的电:通讯电缆 大城:聚氯乙烯护套信号电缆 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

一、产品用途: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、
，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1
2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

| 名 称 | 使用 范围 |
|--|---|
| K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 |
| K铜芯聚 | 敷设在 |

| | |
|---|--------------------------------|
| 氯乙烯 绝缘和 护套编 织屏蔽 控制软 电缆 | 室内移 动要求 柔软、 屏蔽等 场合 |
| K铜芯聚 氯乙烯 绝缘和 护套铜 带屏蔽 控制电 缆 | |
| K铜芯聚 氯乙烯 绝缘和 护套铝 塑复合 带屏蔽 控制电 缆 | |

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆

详细说明 1、产品执行标准：

TB1734-83，Q3210HL08-2002，GB/T2476-1993。

2、用途：

本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统。

3、产品名称型号规格及范围：

产品名称 型号 规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚氯乙烯护套信号电缆 PVV，PYV

PVV22，PVV20 PYVV22，PYV20 0.8mm² (1/1.0) 2-48芯

适用于交流额定电压250V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。

综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数（芯）：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。 PZYVH,PZYY

PZYVV22,P2Y2VH22

PZYY23

注：“H”型为耐寒护套。 0.8mm² (1/1.0) 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。

4、使用特性：

电缆在-40 ~+50 环境下使用。

电缆导体长期工作温度应不超过70 。

普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-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

STP-120-3*2*0.75通讯电缆 ASTP-120-3*2*0.75通讯电缆

ASTP-120-3*2*1通讯电缆 ASTP-120-3*2*1通讯电缆

ASTP-120-3×2×1.0通讯电缆 ASTP-120-3×2×1.0通讯电缆

ASTP-120-4*0.75通讯电缆 ASTP-120-4*0.75通讯电缆

ASTP-120-4*1通讯电缆 ASTP-120-4*1通讯电缆