

# 产品详细说明：塑料绝缘控制电缆

产品名称	产品详细说明：塑料绝缘控制电缆
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:产品详细，塑料绝缘 控制电缆:，塑料绝缘，控制电缆 大城: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

产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

- 1、导体长期允许工作温度为70℃。
- 2、敷设时环境温度 0℃。
- 3、小弯曲半径：
- 4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 7、型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

铁路用塑料绝缘和

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 0.8mm<sup>2</sup> (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。 0.8mm<sup>2</sup>（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