

PVV22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆

产品名称	PVV22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HPVV通讯电缆HPVV-音频电话线HPVV 室内通信电缆-局用配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22；HJVV；HJVV；HJVVP；HJVVP22；HJV22（程控局用交换机电缆）HPVV电话电缆 执行标准：YD/T322-2013

用途 本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30~+60℃，敷设环境温度不低于-5℃。

WDZA-KYJY23电缆在正常使用时，交联聚乙烯绝缘电缆，导体长期允许工作温度不超过90℃，短路时（长持续5秒），导体高温不超过250℃。聚氯乙烯绝缘电缆，长期工作温度不超过70℃，短路时（5秒内），不超过160℃。低于0℃敷设时，电缆必须预先加热。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等场合，特别适用于核电站、地铁、剧院等安全系数要求高的重要场所。

WDZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制电缆 WDZR-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘

自承式钢索电缆作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于各种电气安装。（不适合电梯升降使用）

产品特性：

高强度抗拉性与超强机械负载承受能力。

缆芯之间加有黄麻绳抗拉承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有两根承载钢丝绳可供选择（破断拉力可达10.4KN），高度可达150米），由于采用了改性的PVC护套，柔性耐弯折，有较长的使用寿命，

电缆结构：

导体：多股精绞无氧铜丝

绝缘：混合PVC绝缘

颜色：多种颜色区分

内衬层：无纺布包裹缓冲

钢丝：一根或两根无扭力自承钢丝，承载运行中产生的张力

护套：混合PVC护套，黑色

塑料绝缘和护套信号电缆一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、执行标准 SPTL/QB2002.10 - 03 三、使用特性

1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，敷设环境温度应不低于0℃。2.电缆敷设安装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。

四、型号、名称 PVV

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆 PYV

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆

PYV22 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆