

PVV PVV电缆 PVV信号控制电缆 电线电缆厂家

产品名称	PVV PVV电缆 PVV信号控制电缆 电线电缆厂家
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:PVV 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

塑料绝缘和护套信号电缆一、PVV PVV电缆 PV号控制电缆 PV号传输电缆适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、PVV PVV电缆 PV号控制电缆 PV号传输电缆执行标准 SPTL/QB2002.10 - 03 三、PVV PVV电缆 PV号控制电缆 PV号传输电缆使用特性 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PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆

计算机电缆属于电气装备用电线，电气装备用电线的结构和组成材料最为复杂，根据使用温度、工作环境的特殊要求，计算机电缆各结构的组成材料种类繁多，具体如下：

允许的最高工作温度 ()	绝缘材料名称	护套材料名称2
70	聚乙烯、聚氯乙烯、热塑性聚烯烃	聚乙烯、聚氯乙烯
90	聚氯乙烯、交联聚乙烯、热塑或热固性聚烯烃	聚氯乙烯、热塑或热固性聚烯烃
105	聚氯乙烯、热固性聚烯烃材料1	聚氯乙烯、热固性聚烯烃
125、150	热固性聚烯烃材料1	热固性聚烯烃
180	硅橡胶	硅橡胶

注1：超过90 的热固性聚烯烃绝缘，交联方式建议采用辐照方式，尤其对于有阻燃要求的绝缘材料。

注2：除氟塑料和硅橡胶外，如果不考虑成本，其它护套材料均可以匹配使用于绝缘温度等级低于自身的电缆中。