

HPVV通讯电缆HPVV-PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆

产品名称	HPVV通讯电缆HPVV-PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联蔽控制电缆 型号规格:护套钢带铠装控制电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

AVVR型
300/300V
铜芯聚氯
乙烯绝缘
聚氯乙烯
护套安装
用软电缆

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、无铠装层的电缆，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12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

型号名称使用范围KVVP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KVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场所KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带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P3铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带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KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和

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 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制电缆 WDZR-KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制电缆 WDZR-KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制电缆 WDZR-KVVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制软电缆 WDZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制软电缆 WDZR-KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃控制电缆 WDZR-BV 铜芯聚氯乙烯绝缘低烟无卤阻燃固定敷设用电线 WDZR-BVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃固定敷设用电线 WDZR-BVVVB 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃固定敷设用扁电缆 WDZR-BVR 铜芯聚氯乙烯绝缘低烟无卤阻燃固定敷设用软电缆