

KVVP2-22聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆适用于

产品名称	KVVP2-22聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆适用于
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KVVP2-22 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

KVVP;KVVRP;KVVP2;KVVRP22;KVVP2-22; 产品用途 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆适用于交流额定电压450/750kV及以下控制、监测系统及自动控制系统，作用各种电器，仪表和自动装置之间的连接线。 产品标准 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆执行GB 9330.2-88标准。根据用户需要，我厂也可以按BS(英国标准)、Jis(日本标准)或其它标准生产聚氯乙烯绝缘控制电缆。

产品使用特性1.交流额定电压 U_0/U 为450/750V。2.电缆导体的长期允许工作温度为70 3.电缆的敷设温度应不低于0 4.电缆的弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装层和铜带屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

产品型号、名称及主要使用范围

型 号 名 称 主要使用范围KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道直埋等固定场合可承受较大的机械外力KVVP32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等固定场合可承受较大的机械外力KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动场合聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内等要求屏蔽的移动场合

产品规格

型号 额定电压(V) 导体标称截面mm² 芯数 KVVK
VVP450/7502-612-142-10KV VP24-614-144-10KV V227-614-614-144-10KV V3219
—617—614-144-10KV VR4—61 - - KVVRP4—614—48 - -

注：芯数系列为2、3、4、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37、44、48、52和61芯。

电缆结构简图

电缆主要性能 1.铜导电线芯符合GB3956-83《电气装备电线电缆铜、铝导电线芯》的规定。其直流电阻符合表A的规定。 2.成品电缆的绝缘电阻符合表A的规定。 3.成品电缆通过交流3000V 5min电压试验。 4.绝缘线芯以颜色或数字作为识别标志。 5.电缆护套表面印有电缆型号、额定电压、制造厂及制造年份的标志。
