

ZA-KVVP22-7*1.5

产品名称	ZA-KVVP22-7*1.5
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

ZA-KVVP22-7*1.5：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，

敷设在室内，电缆沟、管道等要求的移动场合，多适用于信号干扰较大地区。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等

场合使用的聚绝缘，聚护套控制电缆。本产品执行标准GB/T9330.1—2008 ZA-KVVP22-7*1.5

导体线芯长期工作温度为70、105两种，电缆敷设温度不低于0。电缆的推荐允许弯曲半径如下：

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；

软电缆，不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制多芯KVVRP控制电缆

代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等 ZA-KVVP22-7*1.5 控制电缆产品说明

KVV—铜芯聚绝缘、聚护套控制电缆。KVVPL—铜芯聚绝缘、聚护套铝箔控制电缆。KVV 22

—铜芯聚绝缘、聚护套钢带铠装控制电缆。KVVRP—铜芯聚绝缘、聚护套编织控制软电缆。KVVP 2

—铜芯聚绝缘、聚护套铜带控制电缆。KVVP—铜芯聚绝缘、聚编织控制电缆。

KVVR—铜芯聚绝缘、聚护套控制软电缆。执行标准：GB

9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。型号 产品名称 电压V 芯数 截面 mm²

主要适用范围 KVV 阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合 KVV22 铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10

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 KVVP

阻燃铜芯聚绝缘聚护套kvp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合 KVVR

铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 KVVRP

铜芯聚绝缘聚护套编织控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 ZRKVV

阻燃铜芯聚绝缘聚护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合

ZRKVV22 铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合 ZRKVVP

铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvpv电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合 ZRKVVR 铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr电缆 450/750

4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合 ZRKVVRP 铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvrp电缆 450/750

4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合 ZA-KVVP22-7*1.5 因自身构造为电子线路，所以大多数

接近开关体积都十分小巧，为其灵活安装运用带来了便利。由于接近开关动作为非接触式，故在有关电控系统中其可以为机械装置的前期准备动作做出响应（如提前进行减速、制动、抱闸等动作）。更为重要的是，鉴于接近开关为电子线路动作方式，其检测响应速度较之行程开关更为灵敏和快速，而且使

用寿命更长。再者接近开关输出为电位量，所以它可以直接接入单片机、plc等工控设备，便于工控系统的集约化、模块化控制。