

KYJV22铜芯交联钢带铠装控制电缆

产品名称	KYJV22铜芯交联钢带铠装控制电缆
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
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KYJV22铜芯交联钢带铠装控制电缆

产品型号：

KVV|KVVP|KVVP2|KVV-22|KVVR|KVVRP|KYJV|KYJVR|KYJY|KYJYR|KYJV-22|KYJVP2|KYJVRP2|KVVP-22|KVVP2-22

产品简介：

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制；代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等。

适用范围：KYJV22铜芯交联钢带铠装控制电缆

本产品适用于工矿企业、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氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

执行标准：GB 9330-88；阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。

控制电缆产品型号、名称、额定电压、芯数、标称截面及适用范围：(注：阻燃型电缆在型号前加“ZR”；耐火型加“NH”)

1) KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。

2) KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等有强电磁干扰的固定场合

3) KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等有强电磁干扰的固定场合

- 4) KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，能承受较大机械外力。
- 5) KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm²，敷设在室内，有移动要求的场合，电缆较柔软。
- 6) KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，有强电磁干扰并有移动要求的场合，电缆较柔软。
- 7) KYJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。
- 8) KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm²，敷设在室内，有移动要求的场合，电缆较柔软。
- 9) KYJY铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。
- 10) KYJYR铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm²，敷设在室内，有移动要求的场合，电缆较柔软。
- 11) KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，能承受较大机械外力。
- 12) KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等有强电磁干扰的固定场合
- 13) KYJVRP2铜芯交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道等有强电磁干扰的固定场合
- 14) KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等有强电磁干扰的固定场合，能承受较大机械外力。
- 15) KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm²，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等有强电磁干扰的固定场合，能承受较大机械外力。