

# 控制电缆ZRA-KVVP2-22A-1kV-14\*4天联牌电线电缆

产品名称	控制电缆ZRA-KVVP2-22A-1kV-14*4天联牌电线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:控制电缆ZRA-KVVP ZRA-KV:ZRA-KVVP2-22 KVVP2:天联牌电线电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

控制电缆ZRA-KVVP2-22A-1kV-14\*4的详细介绍:执行标准 本产品按照GB9330-2008设计制造。阻燃控制电缆按GB9330-2008及GB/T19666-2005设计制造。用途 本产品适用于冶金、电力、石油化工等工矿企业中交流额定电压（U0/U）450/750V及以下的电器仪表、配电装置的信号传输、控制和测量系统。

型号及名称 型号 名称 (Z)KVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套（阻燃）控制电缆 (Z)KVVP 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽（阻燃）控制电缆 (Z)KVVP2 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽（阻燃）控制电缆 (Z)KVV22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装（阻燃）控制电缆 (Z)KVVR 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套（阻燃）控制软电缆 (Z)KVVRP 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽（阻燃）控制软电缆 (Z)KVV32 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装（阻燃）控制电缆 型号说明 项目 代号 说明 系列代号 K 控制电缆 阻燃特性 省略 非阻燃 Z 阻燃，分A、B、C三级 绝缘 V 聚氯乙烯 导体 T(省略) 铜芯 R 多股软导体 护套或内护套 V 聚氯乙烯 铠装层 2 双钢带铠装 3 细钢丝铠装 外护层 2 聚氯乙烯 使用特性 额定电压U0/U450/750V。 导体\*高长期允许的工作温度为70℃。敷设时的环境温度不高于40℃，低于0℃时应先预热。

电缆推荐允许弯曲半径：有铠装或铜带绕包屏蔽结构的电缆应不低于电缆外径的12倍，其余结构电缆应不低于电缆外径的6倍。 电缆的燃烧特性 阻燃特性能经受GB/T19666-2005成束燃烧试验。

塑料绝缘控制电缆生产范围 型号 额定电压 V 导体标称截面 mm<sup>2</sup> 0.5 0.75 1 1.5 2.5 4 6 10 芯数 KVV 450/750 — 2-61 2-14 2-10 KVVP — 2-61 2-14 2-10 KVVP2 — 2-61 2-14 2-10 KVV22 — 2-61 2-14 2-10 KVV32 — 2-61 2-14 2-10 KVVR 2-61 — — — KVVRP 2-61 — — —

注:推荐的芯数系列为:2、3、4、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37、44、48、52和61芯  
 导体在20℃时的直流电阻 标称截面 mm<sup>2</sup> 导体结构 20℃ 导体电阻 Ω/km 种类 根数/单线标称直径mm  
 不镀锡 镀锡 0.5 3 16/0.20 39.0 40.1 0.75 1 1/0.97 24.5 24.8 0.75 2 7/0.37 24.5 24.8 0.75 3 24/0.20 26.0 26.7 1 1 1/1.13  
 18.1 18.2 1 2 7/0.43 18.1 18.2 1 3 32/0.20 19.5 20.0 1.5 1 1/1.38 12.1 12.2 1.5 2 7/0.52 12.1 12.2 1.5 3 30/0.25 13.3 13.7  
 2.5 1 1/1.78 7.41 7.56 2.5 2 7/0.68 7.41 7.56 2.5 3 50/0.25 7.98 8.21 4 1 1/2.25 4.61 4.7 4 2 7/0.85 4.61 4.7 6 1 1/2.76 3.08  
 3.11 6 2 7/1.04 3.08 3.11 10 2 7/1.35 1.83 1.84 注:种类1为A类导体较硬结构省略标注;种类2为B类导体较软  
 结构,在规格后应标注(B);种类3为软导体,型号结构特征必须标注“R”