

# 国标全塑控制电缆kvv14\*0.75

产品名称	国标全塑控制电缆kvv14*0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:KVV-KVV32-KVV53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

## 产品详情

1.交流额定电压：U0/U 450/750KV

2. 最高工作温度：聚氯乙烯(聚乙烯)缘不超过70

交联聚乙烯缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

3. 最低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

4. 电缆安装敷设温度应不低于0 。

5.

电缆允许弯曲半径：非铠装电缆最小为电缆外径的6倍铜带屏蔽或钢带铠装电缆最小为电缆外径的12倍

1. 聚氯乙烯缘和护套控制电缆

KVV

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KVVP2

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVVR

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆

KVVP2-22

铜芯聚氯乙烯缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中屏蔽型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

产品执行GB9330-88标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根交合导体)

缘材料：聚氯乙烯缘加数字编码

填充材料：塑料填充物

屏蔽材料：铜丝屏蔽

铠装材料：/

护套材料：聚氯乙烯护套

额定电压：450/750V

1、电缆导体的长期允许工作温度为70 。

2、电缆的敷设温度应不低于0 ，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。