

绝缘控制电缆KVV-SA KVV-DA

产品名称	绝缘控制电缆KVV-SA KVV-DA
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:KVV-SA KVV-DA 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

绝缘控制电缆KVV-SA KVV-DA

控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

- 1、导体长期允许工作温度为70 。
- 2、敷设时环境温度 0 。
- 3、小弯曲半径：
- 4、无铠装层电缆，应不小于电绝缘控制电缆KVV-SA KVV-DA缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

二．产品型号、名称、适用范围 绝缘控制电缆KVV-SA KVV-DA

型号 名称 适用范围

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

Kvvp1 铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝缠屏聚氯乙烯护套控制电缆

用于强电控制系统

KVVP1-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝缠绕屏蔽钢带铠装聚乙烯护套控制电缆

一般用于强电控制、亦可用于弱电控制系统

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚乙烯护套控制电缆

用于弱电控制系统或强电磁场干扰区

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘铜屏蔽钢带铠装聚乙烯护套控制电缆

用于弱电控制系统或强电磁场干扰区

KVVP2-22-1 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装铜丝聚乙烯护套控制电缆

主要用于500KV 变电站强电磁场干扰区

注：

- 1) 阻燃型电缆号在普通型前加ZR-；阻燃型的主要特点是电缆不易着火或着火时延燃仅局限在范围内，适用于对阻燃性能要求较高的场合。
- 2) 耐火型电缆型号在普通型前加NH-；耐火型电缆的主要特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力外，电缆在着火燃烧时仍能保持时间的正常运行，适用于对耐火性有要求的场合。
- 3) 低烟低卤阻燃型 电缆型号在普通型前加DDZ-；低烟低卤阻燃型电缆的特点是电缆不仅、具备阻燃性能，而且具有较低的发烟性、低氯化氢释出量，适用于那些对电缆燃烧的烟浓度及氯化氢气体释出量有要求场合