

KVVRP2 -16 × 0.75全塑控制电缆

产品名称	KVVRP2 -16 × 0.75全塑控制电缆
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:KVVRP2 -16 × 0.75 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

KVVRP2 -16 × 0.75全塑控制电缆

控制电缆产品标准：GB9330.2-88 使用特性：额定电压U₀/U为450/750V电缆导体的长期允许工作温度为70℃ 电缆敷设温度应不低于0℃，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆应小于电缆外径的6倍。有铠装的电缆，应不小于电缆外径的12倍。 电缆型号名称及适用范围 型号 名称 使用范围 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。 KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套带铠装控制电缆 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。 生产范围注：名称 型号 额定电压 芯数 标称截面 mm² 铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆 KVV 450/750 2-37 0.75-10 铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套带铠装控制电缆 KVV22 450/750 2-37 0.75-10 推为的芯数系列为：2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52和61芯

KVVP-22屏蔽铠装控制电缆|KVVP-22全塑控制电缆 KVVP-22屏蔽铠装控制电缆|KVVP-22全塑控制电缆 塑料绝缘控制电缆：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、弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的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倍控制电缆使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。 2、敷设时环境温度 0℃。 3、弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的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。 控制电缆型号及名称：KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套编织屏蔽控制电缆KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套铜带屏蔽控制电缆KVV32

铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装控制电缆KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆KVVP-32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装KVVP2-32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢丝铠装

KVVRP2 -16 × 0.75全塑控制电缆