

KVV32-19*1.5铠装控制信号电缆

产品名称	KVV32-19*1.5铠装控制信号电缆
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:KVV32-19*1.5 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

KVV32-19*1.5铠装控制信号电缆

型号及名称

KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

KVVP3—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。

KVV 22—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVVRP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。

KVVP 2—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。

KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。

使用特性KVV32-19*1.5铠装控制信号电缆

额定电压：U0/U为KVV32-19*1.5铠装控制信号电缆450/750V。

导体线芯长期工作温度为70、95两种，电缆敷设温度不低于0。

电缆的允许弯曲半径如下：

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

屏蔽软电缆，不低于电缆外径的6倍。

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制

代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等

控制电缆产品说明

执行标准：GB 9330-2010。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。

型号 产品名称 电压V 芯数 截面 mm² 主要适用范围

KVV 阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10
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氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10
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

KVVP 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10
敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合

ZRKVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 450/750 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合

KVV32-19*1.5 铠装控制信号电缆