

阻燃控制电缆zr-kvvr执行标准

产品名称	阻燃控制电缆zr-kvvr执行标准
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	8.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:zr-kvvr 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

阻燃控制电缆zr-kvvr执行标准

聚氯乙烯控制电缆?产品特点:

1、用途:聚氯乙烯控制电缆 交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。

阻燃控制电缆zr-kvvr执行标准

2、产品使用特性:电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。敷设时电缆的温度应不低于0，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准:GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》

阻燃控制电缆zr-kvvr执行标准

4、电缆型号、名称及使用范围

型号 名称 使用范围

KVV 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。

KVVP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆
敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

KVVP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆 敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVRP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆 同上具有防干扰能力。

KVVP2 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆 同上。

KVV22 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆
敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。

KVV32 聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆
敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

注:根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。