

KVVP22钢带铠装编织屏蔽控制电缆

产品名称	KVVP22钢带铠装编织屏蔽控制电缆
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:KVVP22 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

KVVP22钢带铠装编织屏蔽控制电缆

控制屏蔽电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。产品执行GB9330-88标准。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。各种型号的产品名称如下：

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KVVP22钢带铠装编织屏蔽控制电缆
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

ZRKVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22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有阻燃要求的固定场合

ZRKVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合

ZRKVVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvvr电缆 450/750 4-37 0.75-10
敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合

ZRKVVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvvrp电缆 450/750 4-37 0.75-10
敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆KVVP22钢带铠装编织屏蔽控制电缆

ZR-KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽阻燃控制电缆

KVVP22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆

ZR-KVVP22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆

KVVVRP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝屏蔽控制软电缆

ZR-KVVVRP 聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝屏蔽控制软电缆

KVVVRP22 聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽铠装控制软电缆

ZR-KVVVRP22 聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽铠装阻燃控制软电缆

KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制电缆

KVVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带屏蔽控制电缆

KVVP22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带控制电缆

KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽、钢带铠装控制电缆

塑料控制电缆全称聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB9330-86适用于交流额定电压750V及以下控制，监控回路及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘和护套的电缆工作温度为70摄氏度它分为铜丝屏蔽电缆，铜带屏蔽电缆，铠装电缆及阻燃或耐火性质的控制电缆。为适应市场需要，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了屏蔽和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。控制电缆包括kvv

电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。 控制屏蔽电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。产品执行GB9330-88标准。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。

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的地铁、高层建筑、商场、剧院、发电站、化学工厂、城市广场及其他公用事业等对电缆阻燃特性要求高的场合。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，当火灾发生时，蔓延速度慢，烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离。燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高，从而延长电缆的使用寿命。亦可按用户所需的技术需求生产。产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业。