铠装屏蔽控制电缆-KVVP22;KVVRP22

产品名称	铠装屏蔽控制电缆-KVVP22;KVVRP22
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

铠装屏蔽控制电缆-KVVP22;KVVRP22型号

KVV、KVVP、KVVP2、KVVR、ZR_KVV、ZR_KVVP、ZR_KVVR、ZR_KVVRP等线芯材质铜芯用途本产品适用于化工、石油、发电、冶金等工矿企业交流电压450/750V及以下电器仪表连接线和自动化控制的系统传输线。适用范围本产品适用于化工、石油、发电、冶金等工矿企业交流电压450/750V及以下电器仪表连接线和自动化控制的系统传输线。阻燃控制电缆主要特点是不易着火或着火后火焰蔓延较慢并能控制在一定范围内,它可避免电线电缆着火燃烧而造成的重大灾害,减小损失。按电缆的阻燃电缆分为A类、B类、C类三级,其中A类阻燃性。耐火控制电缆适用于易燃环境和防火要求较高的场所信号控制线路中。使用特性1、额定电压U0/U为450/750V.2、

电缆导体的长期允许工作温度:

聚氯乙烯(PVC)绝缘电缆为70、90、105 (根据型号后的耐温等级而定)。3、

电缆的敷设温度应不低于0 , 低于允许温度时应预先加热。4、 推荐的允许弯曲半径:

无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍;

有铠装或铜带屏蔽结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍;

有屏蔽层结构的软电缆,应不小于电缆外径的6倍。5、电缆的耐火特性:

阻燃电缆能经受GB/T18380.3IEC60332-3规定的成束B类燃烧试验。 耐火电缆能经受GB/T12666.6IEC60 331规定的耐火试验:电缆在额定电压450V/750V下,并处于750-800 (B类)或950-1000 (A类)温度的火焰燃烧中,能维持90分钟的正常运行。