

# 铠装本安阻燃屏蔽控制电缆IA-ZRKVVRP32 7x1.5mm<sup>2</sup>

产品名称	铠装本安阻燃屏蔽控制电缆IA-ZRKVVRP32 7x1.5mm <sup>2</sup>
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

- 1 铠装本安阻燃屏蔽控制电缆 IA-ZRKVVRP32 7x1.5mm<sup>2</sup>，护套：天蓝色
  - 2 铠装本安阻燃屏蔽控制电缆 IA-ZRKVVRP32 3x1.5mm<sup>2</sup>，护套：天蓝色
  - 3 铠装本安阻燃屏蔽控制电缆 IA-ZRKVVRP32 2x1.5mm<sup>2</sup>，护套：天蓝色
  - 4 铠装阻燃屏蔽控制电缆 ZRKVVRP32 2x1.5mm<sup>2</sup>，护套：黑色
- 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃钢丝铠装屏蔽控制电缆

### 本安控制电缆-IAKVV-7\*1.5mm<sup>2</sup>

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类阻燃性能zui优。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U<sub>0</sub>/U为450/750V.2、 电缆导体的长期允许工作温度：  
PVC（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zui低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/T12666.6IEC60331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。

本安控制电缆-IAKVV-7\*1.5mm<sup>2</sup>本安控制电缆-IAKVV-7\*1.5mm<sup>2</sup>型号名称KVV  
PVC绝缘PVC护套控制电缆KVV22 PVC绝缘PVC护套钢带铠装控制电缆ZR - KVV

PVC绝缘PVC护套阻燃控制电缆ZR - KVV22

PVC绝缘PVC护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVP

PVC绝缘PVC护套编织屏蔽控制电缆KVVP2 PVC绝缘PVC护套铜带屏蔽控制电缆KYJV

交联聚乙烯绝缘PVC护套控制电缆KYJV22

交联聚乙烯绝缘PVC护套钢带铠装控制电缆ZR - KYJV

交联聚乙烯绝缘PVC护套阻燃控制电缆ZR - KYJV22

交联聚乙烯绝缘PVC护套钢带铠装阻燃控制电缆KYJVP

交联聚乙烯绝缘PVC护套编织屏蔽控制电缆KYJVP2

交联聚乙烯绝缘PVC护套铜带屏蔽控制电缆KVVR PVC绝缘PVC护套控制软电缆KYJVR

交联聚乙烯绝缘PVC护套控制软电缆