

NH-RVS-2X2.5耐火双绞线

产品名称	NH-RVS-2X2.5耐火双绞线
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:NH-RVS 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

NH-RVS-2X2.5耐火双绞线

产品性能

- 1、耐火电线电缆的导体符合GB/T3956的规定。
- 2、耐火绝缘层：根据耐火等级的不同，分别选用合成云母带和金云母带。A类耐火电缆，耐火层采用合成云母带，其耐火等级为1000-1200；B类耐火电缆，耐火层采用金云母带，其耐火等级为850-950。
- 3、耐火电线电缆的塑料绝缘厚度与相应的普通电线电缆的绝缘厚度相同。
- 4、耐火电线电缆的外径：因增加了耐火绝缘层，耐火电线电缆的外径比相应的普通电线电缆略有增加。
- 5、耐火电线电缆载流量：耐火电线电缆的载流量应不低于相应的普通电线电缆的载流量。

NH-RVS-2X2.5耐火双绞线

根据耐火电缆的具体特性，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：

(1)当耐火电缆用于电缆密集的电缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应选用A类耐火电缆。除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆。

(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送容量，降低压降，对于供电线路较长且严格限定允许电压降的回路，应将耐火电缆截面至少放大一档。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用。

(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作。如果需要做分支接线，应对接头做好防火处理。

NH-RVS-2X2.5耐火双绞线