

耐火仪表信号电缆消防安装感温仪器消防主控系统通讯电缆NH-RVSP-2*1.5

产品名称	耐火仪表信号电缆消防安装感温仪器消防主控系统通讯电缆NH-RVSP-2*1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	10.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

耐火仪表信号电缆消防安装感温仪器消防主控系统通讯电缆NH-RVSP-2*1.5

NH-RVSP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火仪表信号电缆，是消防安装感温仪器与消防主控系统通讯电缆。

NH-RVS多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞耐火控制信号电缆，一般此电缆用于消防安全通道警报或消防栓启动控制信号电缆。

NH-BV铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆，大多用于消防安全通道照明线缆。

NH-RVB多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆

为了确保数据的安全，人们就希望在发生火灾后，能有足够的时间在整个网络瘫痪前将所有数据回笼，并将他们转移到安全的地方，将数据流失的可能性降到zui低。因此，在缆线的标准中，还有一类防火标准，称之为“线路完整性”标准。它的目标是缆线在火场中仍然能保持线路畅通，让电源和信息仍然能够正常传输。因此符合系列完整性要求的线缆也被称之为防火缆线。

目前常见的防火缆线水平有两类：

中国标准：在750 时，仍然能够继续工作90分钟（E90）。

德国标准：在800-850 时，仍然能够继续工作180分钟（FE180）。

虽然发布的中国数据中心标准要求所有线缆采用CMP级综合布线缆线，即其能够在500 的温度时，仍然能够不损毁，正常传输数据，为信息紧急备份留下一定的时间，但是其并不能满足国家标准中对于防火线缆的要求，其并不能称之为耐火电缆。

德特威勒公司已经能够提供符合德国耐火缆线标准的光缆，即其能够在800 -850 的火场中正常传输信息达到180分钟，其能够成为大型数据中心的备份光缆，一旦发生火灾，能够留有足够的时间完成数据的备份。当然，需要注意的是，其相关的电源线也应该为耐火电源线缆，否则电源烧断了，那么整个数据的备份也无从说起了。

现阶段应用较广的防火线缆主要有UL系列阻燃电缆和阻燃低烟无卤电缆两大类。在进口产品中主要来自于美洲和欧洲，由于美洲和欧洲的防火电缆标准互不兼容，防火思路有很大的不同，因此，甲方和设计院在选择产品时都处于被动状态，各有各的道理，zui后往往是按照资金的实际情况来选择。