

JBQ JBF JXHG系列电机引接线

产品名称	JBQ JBF JXHG系列电机引接线
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	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

JBQ JBF JXHG系列电机引接线

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缆线的要求，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。