

上上 NG-A(BTLY)-0.6/1kV 5*4 隔离型矿物填充柔性耐火电缆

产品名称	上上 NG-A(BTLY)-0.6/1kV 5*4 隔离型矿物填充柔性耐火电缆
公司名称	溧阳唐上电力科技有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:上上电缆 型号:NG-A(BTLY)-0.6/1kV 产地:江苏省常州市溧阳市
公司地址	溧阳市溧城镇观山路4号104室
联系电话	13814772899

产品详情

1、刚性防火电缆。国内型号名称为BTTZ（Q）铜芯铜护套电缆，结构上以铜棒做导线芯、氧化镁填充物做绝缘、铜管做护套，经过多次高温拉拔制成。铜芯铜护套电缆于1896年为瑞士人发明，具有载流量大的特点，但鉴于当时的技术条件，产品结构存在历史的局限性。

2、柔性防火电缆。国内型号名称为BBTRZ（Q）柔性矿物绝缘防火电缆，结构上以韧炼铜绞线作为导线，以无机矿物合金云母带与矿物化合物作为绝缘与护套。柔性矿物绝缘防火电缆，于1984年为瑞士斯图特公司发明，不仅秉承了BTTZ电缆的防火、大载流量特性，同时对BTTZ电缆结构上的先天不足做了重大改进。

3、其他过渡性防火电缆。介于以上两种矿物电缆之间，国内陆续研制出YTTW、BTLY、HFTGB等过渡性的金属外护套、铜绞线结构的柔性防火电缆，准柔性或称半柔性的防火电缆，但是国际上未出现这些结构，《中国消防手册》也未纳入这些产品。