

BBTRZ防火电缆 千岛湖中策控股公司在线咨询) 普陀区电缆

产品名称	BBTRZ防火电缆 千岛湖中策控股公司在线咨询) 普陀区电缆
公司名称	千岛湖中策控股有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号
联系电话	15306699999

产品详情

主要从以下几个方面来区分

一、交流频率

高压交流频率是工频(工业工频)，通常为50Hz；弱电交流频率为高频或超高频，单位为千赫和兆赫。

二、传输方式

强电传输方式是输电线路，BBTRZ防火电缆，弱电传输方式分为有线和无线，无线通过电磁波传输。

三、功率、电压和电流大小

强电流和弱电流功率KW(千瓦)、mW(兆瓦)w(瓦)、MW(毫瓦)电压v(伏特)、KV(千伏)v(伏特)、mV(毫伏)电流a(安培)、kA(千安培)mA(毫安)、uA(微安)

与充油电缆相比，交联电缆也有一定的缺点，主要有：

1)高压级交联电缆开发时间不长。它在中国只有大约10年的历史，在世界上只有20年的经验。因此，盐都区电缆，制造工艺和操作方面的技术和经验远不如充油电缆。在理论和实践上还有一些问题需要解决。最重要和最根本的问题是，对其长期运行可靠性和使用寿命的评价尚未得出一致的结论。

2)作为绝缘介质，交联聚乙烯在理论上具有优异的电气性能，但作为成品电缆，其性能受工艺过程影响很大。在绝缘层(包括屏蔽层)从材料生产加工到挤出成型的整个生产过程中，绝缘层中难以避免杂质、水分和微孔。电缆的电压水平越高，绝缘厚度越大，挤压后在冷却收缩过程中产生空隙的可能性越大。

经过一段时间的运行，由于“树枝”老化现象，整体绝缘下降，YTTWY防火电缆，从而降低了电缆的使用寿命。

3)尽管高压交联电缆本体的绝缘介质具有非常优越的电气性能，YTTW防火电缆，但其连接部分(端子和接头)的绝缘质量仍低于充油电缆附件，特别是当端子或接头附件因密封不良而受潮时，容易造成绝缘损坏。由于充油电缆和交联电缆各有优势，目前中国使用的都是220千伏电缆。国产220千伏交联聚乙烯绝缘电缆产品的鉴定正在进行中，即将投入使用。

挤压绝缘电力电缆。挤出绝缘电力电缆包括聚氯乙烯绝缘电力电缆、交联聚乙烯绝缘电力电缆、聚乙烯绝缘电力电缆、橡胶绝缘电力电缆、阻燃电力电缆、耐火电力电缆和架空绝缘电缆。本发明制造简单，重量轻，端子和中接头容易制造，弯曲半径小，敷设简单，维护方便，耐化学腐蚀，具有一定的耐水性，适用于高落差和垂直敷设。聚氯乙烯绝缘电缆和聚乙烯绝缘电缆常用于10kV及以下的电缆线路。交联聚乙烯绝缘电缆主要用于6kV及以上甚至110~220kV电缆线路。橡胶绝缘电力电缆主要用于电厂、变电站、工厂和企业的电线连接。目前，大多数是0.6/1KV级产品。

BBTRZ防火电缆-千岛湖中策控股公司在线咨询)-普陀区电缆由千岛湖中策控股有限公司提供。“电线电缆,电器开关,电缆附件的设计、研发、生产、销售”就选千岛湖中策控股有限公司(www.0571qiandaohu.com/),公司位于:杭州市临安区锦城街道钱王铺村碳石18号,多年来,千岛湖中策坚持为客户提供好的服务,联系人:许新春。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。千岛湖中策期待成为您的长期合作伙伴!