

防火电线回收 绝缘电缆线回收报价

产品名称	防火电线回收 绝缘电缆线回收报价
公司名称	湖北兰泊万物资有限公司
价格	67400.00/吨
规格参数	品牌:兰泊万 芯数:多芯 用途:回收利用
公司地址	湖北省武汉市江夏区大桥新区办事处大桥村（文化东路）联投广场商业区1期23栋6层605(21149)号
联系电话	18627727797

产品详情

BTTZ电缆的主要缺点1) 投资成本高 由于BTTZ电缆外护套是由无缝铜管构成，整体含铜量远多于普通电缆，同时BTTZ电缆的施工工艺对设备要求高于普通电缆，造成BTTZ电缆价格与普通电缆相比高出30%左右。2) 接头处易受潮 绝缘层由矿物氧化镁组成，它极易与空气中的水分发生化学反应，而生成能导电的氢氧化镁。在电缆头施工中,电缆端头剥开裸露导体时，电缆的绝缘电阻一般在10M 以上，但如在1小时内未完成电缆头制作，绝缘电阻可下降到10M 以下，甚至会出现降到0.5M 以下的情况，如不注意划破外层，又未及时发现并作密封防潮处理，绝缘值会很快下降并会逐步下降到0，这样就会造成该电缆无法使用。3) 施工难度大 BTTZ电缆硬度与一般电缆相比较，重量约为一般电缆的2倍，敷设时不易达到平行整洁的观感效果，且线路长、接头多，查找故障点困难，因此施工难度较大，在进出配线箱处和桥架内弯曲成型困难。4) 施工工作量较大

BTTZ电缆凡规格超过35mm的均为单芯电缆，如1根70mm的电缆，普通电缆只需3×70 2×35五根导体在同一外护套内即可，而BTTZ要达到同等规格须由3根70mm加1根35mm的单芯电缆拼合而成。单芯电缆的交货长度较短，例如240mm的电缆交货长度为69米，若敷设距离较长则会增加大量中间接头的制作，使得施工工作量成倍增加。针对上述缺点，进行BTTZ电缆的施工质量控制就显得尤为重要。根据中共中央党校综合楼工程近15000米BTTZ电缆的施工经验,笔者认为应从以下几方面进行施工质量的控制。