珠海电子IC回收价格 电子呆料回收公司

| 产品名称 | 珠海电子IC回收价格 电子呆料回收公司 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市铭盛电子科技有限公司 |
| 价格 | 168.00/pcs |
| 规格参数 | 品牌:铭盛电子回收合作 型号:不限 产地:进口 |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路国利大厦 |
| 联系电话 | 0755-83292099 13534023459 |

产品详情

珠海IC回收,电子呆料回收公司,IC回收公司如果考虑到趋肤效应和各种损耗(绝缘材料的介质损耗、磁感应的涡流损耗、架空线的电晕损耗等),输送同样功率交流电所用导线截面积大于或等于直流输电所用导线的截面积的1.33倍.因此,直流输电所用的线材几乎只有交流输电的一半.同时,直流输电杆塔结构也比同容量的三相交流输电简单,线路走廊占地面积也少.

在电缆输电线路中,直流输电没有电容电流产生,而交流输电线路存在电容电流,引起损耗。长期收购库存呆滞电子料等积压库存电子料!回收晶振,工厂电子元器件回收公司,光纤头回收公司,电子元件回收,库存电子料收购中心.

在一些特殊场合,必须用电缆输电.例如高压输电线经过大城市时,采用地下电缆;输电线经过海峡时,要用海底电缆.由于电缆芯线与大地之间构成同轴电容器,在交流高压输电线路中,空载电容电流极为可观.一条200kV的电缆,每千米的电容约为0.2 µ F,每千米需供给充电功率约3 × 103kw,在每千米输电线路上,每年就要耗电2.6 × 107kw/h.而在直流输电中,由于电压波动很小,基本上没有电容电流加在电缆上.