

复合绝缘子上门回收 复合绝缘子回收 更其光缆诚信经营

产品名称	复合绝缘子上门回收 复合绝缘子回收 更其光缆诚信经营
公司名称	山东晋邦汽车回收拆解有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省河间市沙河桥工业区88号
联系电话	18633706622 18633706622

产品详情

安装注意事项

- (1)绝缘子应轻拿、轻放避免与铁件、工具等尖硬物摩擦碰撞。
- (2)产品起吊时，绳结要打在端部附件上，严禁打在伞群或护套上，绳子必须碰及伞群与护套部分时，应在接触部分用软布包裹。
- (3)严禁脚踩绝缘子伞群。
- (4)不得将复合绝缘子当做放线的辅助工具，以免使其受到冲击力或弯曲而损伤绝缘子。
- (5)安装均压环时，复合绝缘子回收电话，应注意调整均压环与轴线垂直安装，对于开口型均压环，应注意两端开口方向一致，有利于放电和群。

线路柱式瓷绝缘子按额定雷电冲击耐受电压值分为95、105、125、150、170、200、250和325kV八个等级；按额定弯曲破坏负荷值分为3、5、8和12.5kN四个等级；按其安装方式分为直立安装和水平安装二种；按其与高压导线的连接方式分为顶部绑扎型和顶部线夹型二种；按钢脚与底座连接方式分为可分离式（螺纹连接）和不可分离式二种。

架空线路中所用绝缘子，常用的有针式绝缘子、蝶式绝缘子、悬式绝缘子、瓷横担、棒式绝缘子和拉紧绝缘子等。绝缘子的

电气性故障有闪络和击穿两种。闪络发生在绝缘子表面，可见到痕迹，复合绝缘子回收，通常并不失掉绝缘性能；击穿发生在绝缘子的内部，通过铁帽与铁脚间瓷体放电，回收复合式绝缘子，外表可能不见痕迹，但已失去绝缘性能，也可能因产生电弧使绝缘子完全破坏。对于击穿，复合绝缘子上门回收，应注重检查铁脚的放电痕迹和情况。为了防止浮尘等污秽在绝缘子表面附着，形成通路被绝缘子两端电压击穿，即爬电。故增大表面距离，即爬距，沿绝缘表面放电的距离即泄漏距离叫爬距。

复合绝缘子上门回收-复合绝缘子回收-更其光缆诚信经营(查看)由河北更其光缆有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北更其光缆有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为广电、电信设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!