

东莞电容柜现场改造

产品名称	东莞电容柜现场改造
公司名称	东莞市朗瑞电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道主山社区大草坊振兴横路一巷2A号
联系电话	18038427857

产品详情

更换电容器厂家

服务热线: 18038427857宋生 电容器在构造上,又分为固定电容器和可变电容器。电容器对直流电阻力无穷大,即电容器具有隔直流作用.电容器对交流电的阻力受交流电频率影响,即相同容量的电容器对不同频率的交流电呈现不同的容抗.为开么会出现这些现象呢\这是因为电容器是依它的充放电功能来工作的,未合上时.电容器的两片金属板和其它普通金属板一样是不带电的。当开关S合上时,电容器正极板上的自由电子便被电源所吸引,并推送到负极板上。由于电容器两极板之间隔有绝缘材料,所以从正极板跑过来的自由电子便在负极板上堆积起来.正极板便因电子减少而带上正电,负极板便因电子逐渐增加而带上负电。电容器两个极板之间便有了电位差,当这个电位差与电源电压相等时,电容器的充电就停上了.此时若将电源切断,电容器仍能保持充电电压。对已充电的电容器,如果我们用导线将两个极板连接起来,由于两极板间存在的电位差,电子便会通过导线,回到正极板上,直至两极板间的电位差为零.电容器又恢复到不带电的中性状态,导线中也就没电流了.电容器的放电过程.加在电容器两个极板上的交流电频率高,电容器的充放电次数增多;充放电电流也就增强;也就是说.电容器对于频率高的交流电的阻碍作用就减小,即容抗小,反之电容器对频率低的交流电产生的容抗大.对于同一频率的交流电.电容器的容量越大,容抗就越小,容量越小,容抗就越大.

朗瑞公司拥有一批长期从事工程施工、改造,抢修、维护、保养,安装及试验的专业施工队伍,技术力量雄厚、经验丰富、工作态度诚恳。同时拥有完备的工程施工机械设备。

的质量检测设备及一批服务意识强

、工作积极、业务熟练的技术人才。在专业技能方面、工程质量、服务时效方面提供有力的保障。

展望未来,公司将一如既往的遵循企业经营宗旨和理念,坚持客户的需要就是我们的追求,竭诚为客户提供更优质的服务。