

配电开关维修

产品名称	配电开关维修
公司名称	东莞市质高机电工程有限公司
价格	38.00/台
规格参数	品牌:质高 型号:配电设备 GCL:210
公司地址	广东省东莞市东城周屋工业区龙华路温塘工业园
联系电话	13925508852

产品详情

13925508852 伍生 配电系统可划分为高压配电系统、中压配电系统和低压配电系统三部分。

由于配电系统作为电力系统的最后一个环节直接面向终端用户，它的完善与否直接关系到广大用户的用电可靠性和用电质量，

因而在电力系统中具有重要的地位。

我国配电系统的电压等级，根据《城市电网规划设计导则》的规定，220kv及其以上电压为输电系统，35、63、110kv为高压配电系统，10、6kv为中压配电系统，380、220v为低压配电系统。

有些地区和许多较大型用电单位的供电电压偏低，如过去规定企业进线电压应为6千伏，中间需经过多次降压，既需较多的建设资金，又增加了系统的电力损耗。适当提高供电电压，将原二次乃至三次降压减少为一次，可大大减少供电系统的设备与线路损耗。

我国在用的配电设备如配电变压器及各类开关，许多是陈旧落后的，由于资金不足和相关部门节能意识不够等原因，不能及时更新，结果浪费了大量电能。如配电变压器的空载损耗60年代初的st型变压器是70年代初期产品s1型变压器的1.32倍，s1系列又比s6系列的大约14%，而90年代后期以前应用的s7系列变压器又比s6系列的小45%，90年代末国家推广使用的s9系列变压器的空载损耗和负载损耗更小。其它如电磁开关、电缆接头及连接金具等情形类似。如能及时更新这些陈旧落后的配电设备，可使配电系统减少大量无谓的电能浪费。

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。

先进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。

质高 “质量好，效率高” 优质产品，合理价格，贴心服务，是您的首选。