

深圳配电柜安装动力柜箱|补偿柜开关柜生产维修抢修

产品名称	深圳配电柜安装动力柜箱 补偿柜开关柜生产维修抢修
公司名称	广东省电力工业局设备制造厂深圳工程处
价格	500.00/台
规格参数	龙华观兰宝安:龙岗电力变压器 配电柜维修:电力故障检修 抢修保养:深圳电力抢修维修
公司地址	深圳市宝安区西乡街道庄边村金庄园47号1楼（办公场所）
联系电话	0139-26575007 13926575007

产品详情

本公司承接《高低压电力配电工程设计安装、变压器维修保养。

高低压配电柜、环网柜、配电箱、电容补偿柜、厂房配电整改、

电缆敷设工程、电力故障抢修、各种电柜定做、各类型电气开关销售更换》

配电柜维修的十项原则 1、先动口再动手 对于有故障的配电柜，不应急于动手，应先询问产生故障的前后经过及故障现象。对于生疏的设备，还应先熟悉电路原理和结构特点，遵守相应规则。拆卸前要充分熟悉每个电气部件的功能、位置、连接方式以及与周围其他器件的关系，在没有组装图的情况下，应一边拆卸，一边画草图，并记上标记。 2、先外部后内部 应先检查配电柜有无明显裂痕、缺损，了解其维修史、使用年限等，然后再对机内进行检查。拆前应排队周边的故障因素，确定为机内故障后才能拆卸，否则，盲目拆卸，可能将设备越修越坏。 3、先机械后电气 只有在确定机械零件无故障后，再进行电气方面的检查。检查电路故障时，应利用检测仪器寻找故障部位，确认无接触不良故障后，再有针对性地查看线路与机械的运作关系，以免误判。 4、先静态后动态 在配电柜未通电时，判断电气设备按钮、接触器、热继电器以及保险丝的好坏，从而判定故障的所在。通电试验，听其声、测参数、判断故障，后进行维修。如在电动机缺相时，若测量三相电压值无法着判别时，就应该听其声，单独测每相对地电压，方可判断哪一相缺损。 5、先清洁后维修 对污染较重的配电柜，先对其按钮、接线点、接触点进行清洁，检查外部控制键是否失灵。许多故障都是由脏污及导电尘块引起的，一经清洁故障往往会排除。

6、先电源后设备

电源部分的故障率在整个故障设备中占的比例很高，所以先检修电源往往可以事半功倍。

7、先普遍后特殊 因装配配件质量或其他设备故障而引起的故障，一般占常见故障的50%左右。电气设备的特殊故障多为软故障，要靠经验和仪表来测量和维修。 8、先外围后内部

先不要急于更换损坏的电气部件，在确认外围设备电路正常时，再考虑更换损坏的电气部件。

9、先直流后交流 检修时，必须先检查直流回路静态工作点，再交流回路动态工作点。

10、先故障后调试 对于调试和故障并存的电气设备，应先排除故障，再进行调试。