

东莞变压器厂家维修

产品名称	东莞变压器厂家维修
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东城区周屋龙华路温塘工业区
联系电话	13650169122

产品详情

东莞变压器厂家维修，变压器厂家维修

维修部份保修二年

变压器自检方法：

- 1、检查变压器外罩有无破损，铭牌是否完好清晰，紧固外罩螺丝，以减小变压器运行时外罩受振动而产生噪音。
- 2、检查变压器高低压侧与电缆或母线联接处是否接触良好，紧固联接螺丝，螺丝生锈应予以更换。
- 3、紧固电压调节联接片的固定螺丝。
- 4、检查冷却风机是否正常，紧固电控箱内电线接头，并检查里面的电路是否良好。
- 5、用吸尘器或吹尘器清洁变压器内部的灰尘，并清扫变压器周围环境。
- 6、检查变压器中性点接地状况和变压器接地线是否牢固。
- 7、用摇表测量变压器
 - 、断开高压侧接地开关
 - 、被测物表面应擦拭干净，不得有污物，以免漏电影响测量的准确度。
- 8、摇表测量前检查：

摇表放置于水平位置，在未接线之前，先摇动摇表看指针是否在"∞"处，再将(L)，(E)两个接线柱短路，慢慢地摇动摇表，看指针是否指在"0"处，对于半导体兆欧表不宜作短路校检。

摇表引线应用多股软线，而且

有良好的绝缘。

9、用摇表测量变压器绕组的绝缘电阻时，一般采用被测绕组接"线路"(L)端子，非被测绕组和外壳一起接至兆欧表的"地"(E)端子，屏蔽端接于瓷套管屏蔽环上，减小泄漏电流对测量结果的影响。

10、用摇表摇测变压器高压侧，低压侧的线圈相与相之间、高压对地，低压对地，高压及低压对地的绝缘电阻。

11、在摇测绝缘时，应使兆欧表保持额定转速一般为120转/分，当被测物电容量较大时，为了避免指针摆动，可适当提高转速（如130转/分），以摇表转动约1分钟后表针稳定的读数为准。