

清远出南美变压器220v变380v3000w 厂家供应永盛电源

产品名称	清远出南美变压器220v变380v3000w 厂家供应永盛电源
公司名称	东莞市永盛电气科技有限公司
价格	358.00/台
规格参数	产地:清远 容量:3000w 品牌:永盛电源
公司地址	东莞市东城街道峡口沙岭工业路
联系电话	18825599072 18825599072

产品详情

清远出南美变压器220v变380v3000w 厂家供应永盛电源

清远出南美变压器，出南美变压器，变压器220v变380v，清远变压器厂家，三相变压器220v变380v

变压器在运行中应该做哪几种测试？

为了保证变压器能够正常运行，应经常进行下列几项测试：

(1)、负荷测定。为了提高变压器的利用率，减少电能的损失，在变压器运行中，必须测定变压器真正能承担的供电能力。测定工作通常在每一季节用电高峰时期进行，

用钳形电流表直接测定。电流值应为变压器额定电流的70~80%，超过时说明过负荷，应立即调整。

(2)、温度测试。变压器运行状态是不是正常，温度的高低是很重要的。规程规定上层油温不得超过85C(即温升55C)。一般变压器都装有专用温度测定装置。

(3)、电压测定。规程要求电压变动范围应在额定电压±5%以内。如果超过这一范围，应采用分接头进行调整，使电压达到规定范围。

一般用电压表分别测量次级线圈端电压和末端用户的端电压。

清远出南美变压器220v变380v3000w 厂家供应永盛电源

如何选择变压器？主要有以下方法：

1. 一般应从变压器容量、电压、电流以及环境条件综合考虑，其中容量选择应注意要根据用户设备的容量、性质和使用时间来确定所需的负荷量

以此来选择变压器容量。

2. 首先需要确认用电所在地电网的电源电压，用户的实际用电负荷和所在地的条件，然后根据变压器铭牌表示的技术数据逐一选择。

3. 在选择变压器根据线路电源决定变压器的初级线圈电压值，根据用电设备选择次级线圈的电压值，建议选为低压三相四线制供电，

这样可同时动力用电和照明用电。