

# 100kva景观变压器 供应 景观变压器

产品名称	100kva景观变压器 供应 景观变压器
公司名称	江西明正变电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省抚州市崇仁县工业园区C区
联系电话	13178640921

## 产品详情

SCB11 全

干式

明正

变压器的气候试验(热冲击试验)

### 27.3.1试验方法

试验应在一台不带外壳(如果有)的完整变压器上进行，被试变压器应置于试验箱内

试验箱内的环境温度至少应由三个测量点来确定，测量点应距试品外表面0.1m处，景观变压器，高度在试品

的1/2位置处，取各测量点读数的平均值作为空气温度参考值

试验程序如下 a)将试验箱内的空气温度在8h内逐新降到 $(-25 \pm 3)$ ，400kva景观变压器，然后至少保持12h，直到达到稳定状态

b)此后将试验箱内的空气温度在4h内逐渐上升到 $(-5 \pm 3)$ ，并至少保持12h，直到达到稳定状态为止)

、三相电压不平衡引起某相的运行电流过大，导致过载跳闸，其特点是电动机发热不均衡，从显示屏上读取运行电流时不一定能发现（因显示屏只显示一相电流）。

通常，100kva景观变压器，变压器设有一定的调压范围，是为了根据实际的电网把变压器接线调整到适当的档位，以获得较稳定的次级电压。变压器在投入运行前，必须把档位调整到适当的位置。例如:一台无励磁调压配电变压器的调压范围为

、误动作的变频器内部的电流检测部分发生故障，检测出的电流信号偏大，导致跳闸。

#### 变压器过载能力及时间

配电室工作人员实时监控各变压器运行情况，80千伏安景观变压器，发现变压器过载运行时，应密切观察过载情况及运行时间。

10000 ± 2 × 2.5%V铭牌上“分接位置”标明

#### 6.1、投入运行前应进行下列检查

(1)如有必要，可用压力不超过二个大气压的干燥压缩空气吹于净附着在变压器上灰尘

(2)检查运输时拆卸的零、部件安装是否妥当，是否存在不相干的物品

3)检查所有紧固件是否松动，并重新紧固一次。

(4)整定与试验保护装置，按有关说明书检查温显、温控、风机及其它辅助设备能否正常运行

(5)检查变压器接地是否良好。

#### 6.2、投入运行前应进行如下试验

1)测量绕组直流电阻

(2)测量绝缘电阻。

100kva景观变压器-供应(在线咨询)-景观变压器由江西明正变电设备有限公司提供。100kva景观变压器-供应(在线咨询)-景观变压器是江西明正变电设备有限公司(www.mzdqgroup.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。