

多磁路大电流变压器TDDGW-100KVA

产品名称	多磁路大电流变压器TDDGW-100KVA
公司名称	上海诗福电器设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:380V/36V 电源相数:单相 额定功率:100
公司地址	上海市宝山区金石路1688号C-732
联系电话	13335115390 13585729017

产品详情

多磁路变压器为国内首创产品，是一种新型的低电压、大电流发生装置。可用于大中小型低电压电器的发热试验，动作特性校正和动热稳定等试验。采用一台多磁路变压器可进行单相试验。采用三台同样的设备，则可进行三相试验。多磁路变电器具有以下优点： 1) 采用容量较小的调压器即可实现大容量范围内的全部调节，其调压容量与范围均可获得几倍的扩大。 2) 由于多磁路变压器的绝大部分输出能量来自电网、输入电流波形中的5/6（即 $n-1/n$ ）具有很好的正统性、能满足《低电压基本试验方法》的要求。

3) 因为是1:n的调压方案，故设备投入电网后效率高，损耗小。

4) 配套设备简单，调节与控制方便。

试验系统需要大容量的无级别调压装置，以适应大中小型低压电器的发热试验，动作特性校正和动热稳定等试验，多磁路调压变压器即可满足试验的需要。

多磁路调压变压器把一种由某几个分离磁路组合的变压器与容量为输出容量的 $1/n$ 的无级调压器配套使用，即能扩大容量几倍，实现大容量连续有载调压，这种特殊变压器称为多磁路调压变压器。

采用一套多磁路调压变压器组可进行单相试验，采用三套同样的设备，则可进行三相试验。

本产品的电压比是380V/36V，电源相数是单相，额定功率是100，防潮方式是开放式，冷却方式是风冷，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是诗福，绕组形式是双绕组，铁心形式是心式，铁心形状是U型，外形结构是立式，效率()是96，型号是TDDGW-100KVA，是否提供加工定制是是，应用范围是特种