

DG-8KVA单相隔离变压器 DG-8000VA

产品名称	DG-8KVA单相隔离变压器 DG-8000VA
公司名称	乐清市润信电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇新民村
联系电话	0577-27871932 15167775928

产品详情

变压器概述：

该系列变压器适用于交流50-60Hz，额定电压660V及以下的各种机床，机械设备中作一般电器的隔离，控制，照明之用。本系列产品的初级电压一般有110V、220V、380V、400V、650V，次级电压有380V、220V、127V、110V、36V、24V、12V、6.3V等。

二：变压器结构特点：

本系列变压器采用先进工艺和严谨设计进行制造，具有性能优良，适用性广等特点；变压器体积小、接线安全可靠、防护等级高、性能良好等，且在额定负载下能长期工作，是一种理想的变压电源。变压器其安装方式一般为立式。当变压器初次级绕组分开绕制，当次级只有一个绕组时，它担负变压器的全部额定容量，次级如兼有控制、照明及指示灯绕组时，则按各绕组容量分配分别绕制，对单绕组且有中间抽头的变压器，其各中间抽头容量，皆小于变压器的额定容量，只有高电压输出端可担负额定容量。

三：变压器使用环境：

(1).周围空气湿度-5℃至+40℃，24小时的平均值不超过+35℃；(2).安装地点海拔不超过2000米；(3).大气相对湿度在周围空气湿度为+40℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，月的平均湿度为90%，同时该月平均低温度为+25℃，并考虑到因温度变化发生在产品表面的凝露。

四：优势特点：

1：热稳定性好：采用先进的产品设计，严格控制产品的发热部位及热点温升，线圈采用铜导线，电流密度选取较低。

2：过载能力强：产品具有较强的过负载能力和过电压能力，产品设计、制造充分考虑负载特性，从温升、绝缘性能及附件选择等各方面满足过载要求。

3：节能：节电效果明显，噪声低（<65dB）。

4：小巧：结构简化，外形美观。

五：注意事项：

- 1、购买前，先估算好您所用的电器总容量，并选用有相当容量的变压器，确保瞬时启动时不烧坏变压器。
- 2、本变压器严格按国家有关标准设计生产。当您使用多绕组（多控制电压）的变压器时，容量应按电压比相应增加变压器容量，以免烧坏变压器。
- 3、安装前，应仔细校核铭牌所列各项数据是否符合您的要求，确认无误后，方可安装使用。
- 4、通电工作后，变压器铁心和线圈将发热（但温升不超过80℃）属正常现象。
- 5、在运输中，应尽可能避免碰撞，切勿受潮，使用时，请注意维护，以保护变压器使用寿命。

安装与作用说明 1) 打开包装箱，取出说明书等备用件及本机，并仔细阅读《使用说明书》以便正确使用。 2) 将本变压器可靠固定在通风散热的适当位置，保证不受振动和侵蚀。 3) 使用前，必须测试电路，电网电压是否为额定输入电压值，允许偏差 5%，若大大的超过该范围，应考虑前端添加稳压电源，以确保变压器可靠工作。 4) 选用适当截面导线按标识接好线，检查分载无误后，即可通电。