

BKC-250VA控制变压器 1140V/660V/36V

产品名称	BKC-250VA控制变压器 1140V/660V/36V
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

产品概述

BKC系列控制变压器广泛应用于频率50-60Hz交流电路中，输入电压低于1140V的各种机床、机械设备等一般电器控制，局部照明及指示灯的各种电源之用。

二、结构特点：

该系列变压器采用“C”型铁芯，体积小，重量轻。变压器采用先进工艺和严谨设计进行制造，具有性能优良，工作可靠，适用性广等特点；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、适应范围：

- 1、海拔高度不超过2500米；
- 2、环境空气温度：高不超过40 ，低不低于-25 ；
- 3、空气相对湿度：月的平均相对湿度为90%；
- 4、无剧烈震动和冲击的地方；
- 5、在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃的地方。
- 6、不受雨雪侵袭的场所。

四：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。