

切塑料泡沫加热高温DG-2KVA220V/6.3V-4.5V分11档转换开关变压器

产品名称	切塑料泡沫加热高温DG-2KVA220V/6.3V-4.5V分11档转换开关变压器
公司名称	浦博电气科技(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	电压比:220/6.3-4.5 电源相数:单相 额定功率:2
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K31幢
联系电话	15355960813

产品详情

变压器--产品用途(jmb,gjz,dg,bz,dm照明、行灯控制变压器)

适用于50—60hz的交流电路中，它广泛用于电子工业或工矿企业，机床和机械设备中一般电路的控制电源，安全指示灯的电源之用。产品制作按国家标准gb 19212.3或机械部标准jb/t 5555-2001生产。

变压器--技术指标(jmb,gjz,dg,bz,dm照明、行灯控制变压器)

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、照明及指示等用途，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，出端可担负额定容量。

变压器--适用环境(jmb,gjz,dg,bz,dm照明、行灯控制变压器)

本变压器在下列条件下可靠工作 1、海拔高度不超过2500m；
 2、环境空气温度：最高不超过40℃，最低不低于-25℃；
 3、空气相对湿度：最湿月的平均最大相对湿度为90%； 4、无剧烈震动和冲动的地方；
 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。

产品规格及安装尺寸(jmb,gjz,dg,bz,dm照明、行灯控制变压器)

规格(va)	额定输入电压 (v)	额定输出电压 (v)	外形尺寸	规格(va)	额定输入电压 (v)	额定输出电压 (v)
25	220	6	150 × 160 × 130	51 ± 2	220	6
50	220	(6.3)	150 × 160 × 130	66 ± 2	220	(6.3)
100	220	12	150 × 160 × 130	73 ± 2	220	12
150	220	24	160 × 170 × 135	87 ± 2	220	24
200	220	36、48	160 × 170 × 135	90 ± 2	220	36、48
250	220	110	180 × 170 × 155	90 ± 2	220	110
300	380	127	180 × 170 × 155	152 ± 2	380	127
400	380	220	210 × 230 × 175	176 ± 2	380	220
500	380	(330)	210 × 230 × 175	200 ± 2	380	(330)

变压器--选型提示(jmb,gjz,dg,bz,dm照明、行灯控制变压器)

订货要求：注明型号，额定容量，输入、输出电压。

变压器几乎在所有的电子产品中都要用到，它原理简单但根据不同的使用场合（不同的用途）变压器的绕制工艺会有所不同的要求。变压器的功能主要有：电压变换；阻抗变换；隔离；稳压（磁饱和变压器）等，变压器常用的铁芯形状一般有e型和c型铁芯。

变压器的最基本型式，包括两组绕有导线之线圈，并且彼此以电感方式称合一起。当一交流电流(具有某一已知频率)流于其中一组线圈时，于另一组线圈中将感应出具有相同频率之交流电压，而感应的电压大小取决于两线圈耦合及磁交链之程度。

一般指连接交流电源的线圈称之为「一次线圈」(primary coil);而跨于此线圈的电压称之为「一次电压。」。在二次线圈的感应电压可能大于或小于一次电压，是由一次线圈与二次线圈间的「匝数比」所决定的。因此，变压器区分为升压与降压变压器两种。

大部份的变压器均有固定的铁芯，其上绕有一次与二次的线圈。基于铁材的高导磁性，大部份磁通量局限在铁芯里，因此，两组线圈藉此可以获得相当高程度之磁耦合。在一些变压器中，线圈与铁芯二者间紧密地结合，其一次与二次电压的比值几乎与二者之线圈匝数比相同。因此，变压器之匝数比，一般可作为变压器升压或降压的参考指标。由于此项升压与降压的功能，使得变压器已成为现代化电力系统之一重要附属物，提升输电电压使得长途输送电力更为经济，至于降压变压器，它使得电力运用方面更加多元化，吾人可以如是说，倘无变压器，则现代工业实无法达到目前发展的现况。

本产品的电压比是220/6.3-4.5，电源相数是单相，额定功率是2，防潮方式是开放式，冷却方式是自然冷，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是浦博，绕组形式是双绕组，铁心形式是心式，铁心形状是EI型，外形结构是立式，效率()是98%，型号是DG-2KVA，是否提供加工定制是是，应用范围是高温