

各种型号电话机通讯音频变压器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 各种型号电话机通讯音频变压器 |
| 公司名称 | 东莞市石碣茂宏电子厂 |
| 价格 | 2.80/个 |
| 规格参数 | 电压比:220以上 电源相数:单相 额定功率:0.5 |
| 公司地址 | 广东 东莞市 四甲兴盈路45号 |
| 联系电话 | 86-076981736505 |

产品详情

对不同类型的变压器都有相应的技术要求，可用相应的技术参数表示。如电源变压器的主要技术参数有：额定功率、额定电压和电压比、额定频率、工作温度等级、温升、电压调整率、绝缘性能和防潮性能。对于一般低频变压器的主要技术参数是：变压比、频率特性、非线性失真、磁屏蔽和静电屏蔽、效率等。电压比：变压器两组线圈圈数分别为 n_1 和 n_2 ， n_1 为初级， n_2 为次级。在初级线圈上加一交流电压，在次级线圈两端就会产生感应电动势。当 $n_2 > n_1$ 时，其感应电动势要比初级所加的电压还要高，这种变压器称为升压变压器；当 $n_2 < n_1$ 时，其感应电动势要比初级所加的电压还要低，这种变压器称为降压变压器。当 $n_2 = n_1$ 时，其感应电动势与初级所加的电压相等，这种变压器称为电压比(圈数比)。当 $n < 1$ 时，则 $n_1 > n_2$ ， $u_1 > u_2$ ，该变压器为降压变压器。反之则为升压变压器。变压器的效率：在额定功率时，变压器的输出功率和输入功率的比值，叫做变压器的效率，即式中为变压器的效率； p_1 为输入功率， p_2 为输出功率。当变压器的输出功率 p_2 等于输入功率 p_1 时，效率等于100%，变压器将不产生任何损耗。但实际上这种变压器是没有的。变压器传输电能时总要产生损耗，这种损耗主要有铜损和铁损。铜损是指变压器线圈电阻所引起的损耗。当电流通过线圈电阻发热时，一部分电能就转变为热能而损耗。由于线圈一般都由带绝缘的铜线缠绕而成，因此称为铜损。变压器的铁损包括两个方面。一是磁滞损耗，当交流电流通过变压器时，通过变压器硅钢片的磁力线其方向和大小随之变化，使得硅钢片内部分子相互摩擦，放出热能，从而损耗了一部分电能，这便是磁滞损耗。另一是涡流损耗，当变压器工作时。铁芯中有磁力线穿过，在与磁力线垂直的平面上就会产生感应电流，由于此电流自成闭合回路形成环流，且成旋涡状，故称为涡流。涡流的存在使铁芯发热，消耗能量，这种损耗称为涡流损耗。变压器的效率与变压器的功率等级有密切关系，通常功率越大，损耗与输出功率比就越小，效率也就越高。反之，功率越小，效率也就越低，，，，，

本产品的电压比是220以上，电源相数是单相，额定功率是0.5，防潮方式是开放式，冷却方式是油浸自冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是MH，绕组形式是自耦，铁心形式是心式，铁心形状是ee型，外形结构是立式，效率()是1：1，型号是EE161924