



Welcome to.....



更多有关O型电源变压器系列的信息

详细信息



O型电源变压器的特点：

- * 铁芯无断口；
- * 截面近似圆形；
- * 扁圆形结构，高度较矮，直径较大；

与环型变压器相比：

- a. 线圈平均匝长减少 11.4%--30% ；
- b. 线圈无折角，令磁场分布更均匀，漏磁更小。

与 R 型变压器相比：

线圈不受骨架的限制，且线圈紧贴铁芯，耦合更好，效率更高。

产品目录

电源变压器

音频变压器

三相变压器

自耦变压器

控制变压器

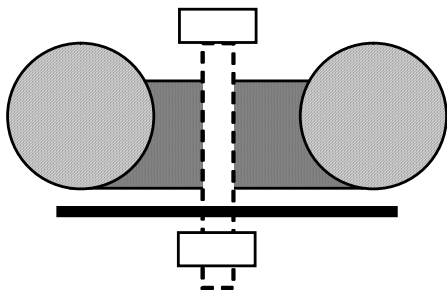
电源适配器

特殊变压器

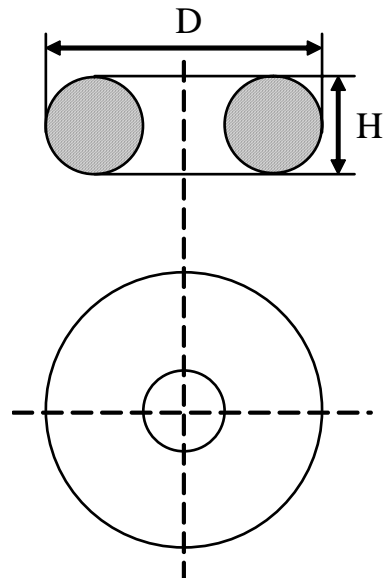
以下是 O 型电源变压器的参考规格，实际生产会略有区别

型号	功率 VA	外型尺寸		重量 kg	安装孔 mm	罗丝 mm
		高 mm	直径 mm			
PO-10	10	21	66	0.4	6.5	M6
PO-20	20	24	78	0.55	6.5	M6
PO-30	30	25	80	0.7	6.5	M6
PO-40	40	27	85	0.85	6.5	M6
PO-50	50	30	94	1	6.5	M6
PO-80	80	32	100	1.3	8.5	M8
PO-100	100	35	106	1.5	8.5	M8
PO-120	120	36	113	1.95	8.5	M8
PO-150	150	38	117	2.3	8.5	M8
PO-200	200	42	125	3	8.5	M8
PO-250	250	44	132	3.2	8.5	M8
PO-300	300	45	135	3.6	8.5	M8
PO-400	400	50	148	4	8.5	M8
PO-500	500	57	158	4.7	8.5	M8
PO-600	600	59	162	5.8	8.5	M8
PO-800	800	60	174	7.5	8.5	M8
PO-1000	1000	65	185	9	8.5	M8

O 型变压器安装示意图



O 型变压器外形尺寸图



注意：由于输入及显示误差，所有变压器图片及参数以实际样品和规格书为准。