

一、特点

截面近似圆形，相比环形变压器效率更高，漏磁更小，是理想的变压器

二、使用环境：

- 1 环境温度：-30℃~+40℃；
- 2 相对湿度：湿度为40℃时不大于90%；
- 3 大气压力：860~1060mbar

三、安全特性：

- 1 绝缘耐热等级：B级（最高允许温度130℃）
- 2 绝缘电阻：正常温度、湿度下绝缘电阻测试(型式测试) Pri~Sec:500V DC 100MΩ Min
- 3 耐压测试：Pri~Sec: AC3750V 5mA 5s

四、应用领域

广泛用于电子仪器、视听设备、医疗器械、卫星广播接受器及办公自动化用品等电子行业。

五、0型系列产品规格参数表

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

六、产品示意图

