

一、特点

- 1 效率高，体积小，重量轻
- 2 绝缘性能良好，安全系数高
- 3 相比环形变压器，工作性能更强,可靠性更高，安装更简便

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

主要应用于显示器、打印机、电脑终端机、复印机、图文传真机、卫星广播接收器、高保真音响扩音器、测量和测试设备、电力设备仪器、计量流量仪器、医用电子仪器设备、金融仪器设备、工业设备、电梯升降机、信号设备、监控器报警设备仪器、通讯设备等等。

五、 R型系列产品规格参数表

型号	容量 (容量)	外形尺寸(mm)			安装尺寸(mm)			重量 (Kg)
		长	宽	高	长	宽	孔径	
R-10	15	74	61	37	68.4	48	4×5	0.4
R-20	25	81	70	39	55	50	M3	0.5
R-30	40	96	77	42	70	60	Φ5	0.7
R-40	50	98	80	44	70	60	Φ5	0.9
R-50	60	101	92	48	75	65	Φ5	1
R-80	100	124	90	52	90	70	Φ5	1.4
R-100	120	124	103	55	100	80	Φ5	1.7
R-160	180	138	115	63	100	85	Φ5	2.6
R-260	280	156	121	66	130	95	Φ5	3.1
R-320	380	163	128	70	135	95	Φ5	3.8
R-600	600	182	145	85	142	100	Φ8	6.5
R-1000	1000	222	172	99	180	140	Φ8	10.5

六、产品示意图

