

一、特点

- 1 效率高, 损耗小, 温升高, 漏磁小, 振动及噪声低
- 2 瞬时过载能力强, 响应速度快
- 3 尺寸灵活, 安装方便

二、使用环境:

- 1 环境温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$;
- 2 相对湿度: 湿度为 40°C 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°C)
- 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 100M Ω Min
- 3 耐压测试: Pri~Sec: AC3750V 5mA 5s

四. 200VA 220V/24V产品技术参数

| | | |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| 输出功率 200VA | 空载电压 26V | 温度保护 无(可选配) |
| 初级电压 220V | 负载电流 8.3A | 电流保护 无(可选配) |
| 频率 50Hz | 负载电压 24V | 静电屏蔽 无(可选配) |
| 空载电流 $\leq 25\text{mA}$ | 电压调整率 $\leq 7\%$ | 磁屏蔽 无(可选配) |
| 空载损耗 $\leq 2.5\text{W}$ | 温升 $\leq 70\text{K}$ | 电磁屏蔽 无(可选配) |
| 成品重量 2.3kg | 成品尺寸 高度50mm 外径110mm | 安装方式 铁盖+胶垫+螺杆 |

五 产品示意图

