# IMG_256**数显电热套**

最高到450℃的通用加热设备

产品特点：

PID单数码温度控制器，能够自动控温，数字显示，升温快，温度均匀，控温精确。

造型新颖美观，操作简便，使用效果好。

PT100温度传感器，装配可调式传感器支架

**主要技术参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | 98-II-C |
| 性能 | 容量（ml） | 50 | 100 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 | 10000 | 20000 |
| 方式 | 表面热传导 |
| 表面最高温度 | 450度 |
| 控温范围 | 室温+20～250℃ |
| 构成 | 发热体 | 镍铬合金丝 |
| 保温棉 | 优质硅酸铝棉（带CE认证） |
| 外壳 | 冷轧钢板，表面喷涂 |
| 加热功率（kW） | 0.08 | 0.1 | 0.15 | 0.25 | 0.35 | 0.45 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 2.5 |
| 控制器 | 工作方式 | 连续 |
| 规格 | 外型尺寸（mm） | ￠220×165 | ￠280×220 | ￠330×230 | ￠340×245 | ￠350×250 | ￠425×320 | ￠470×340 |
| 包装箱尺寸（mm） | 230×230×195 | 290×290×300 | 340×340×350 | 360×360×300 | 390×390×310 | 430×430×350 | 510×510×380 |
| 电压 | 100～120V或200～240V | 200～240V |
| 净重（kg） | 2.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 8 | 9.8 | 16 |
| 毛重（kg） | 2.8 | 6 | 7 | 8 | 9.2 | 12 | 20 |