



烧瓶加热套“Fibroman HT-W”

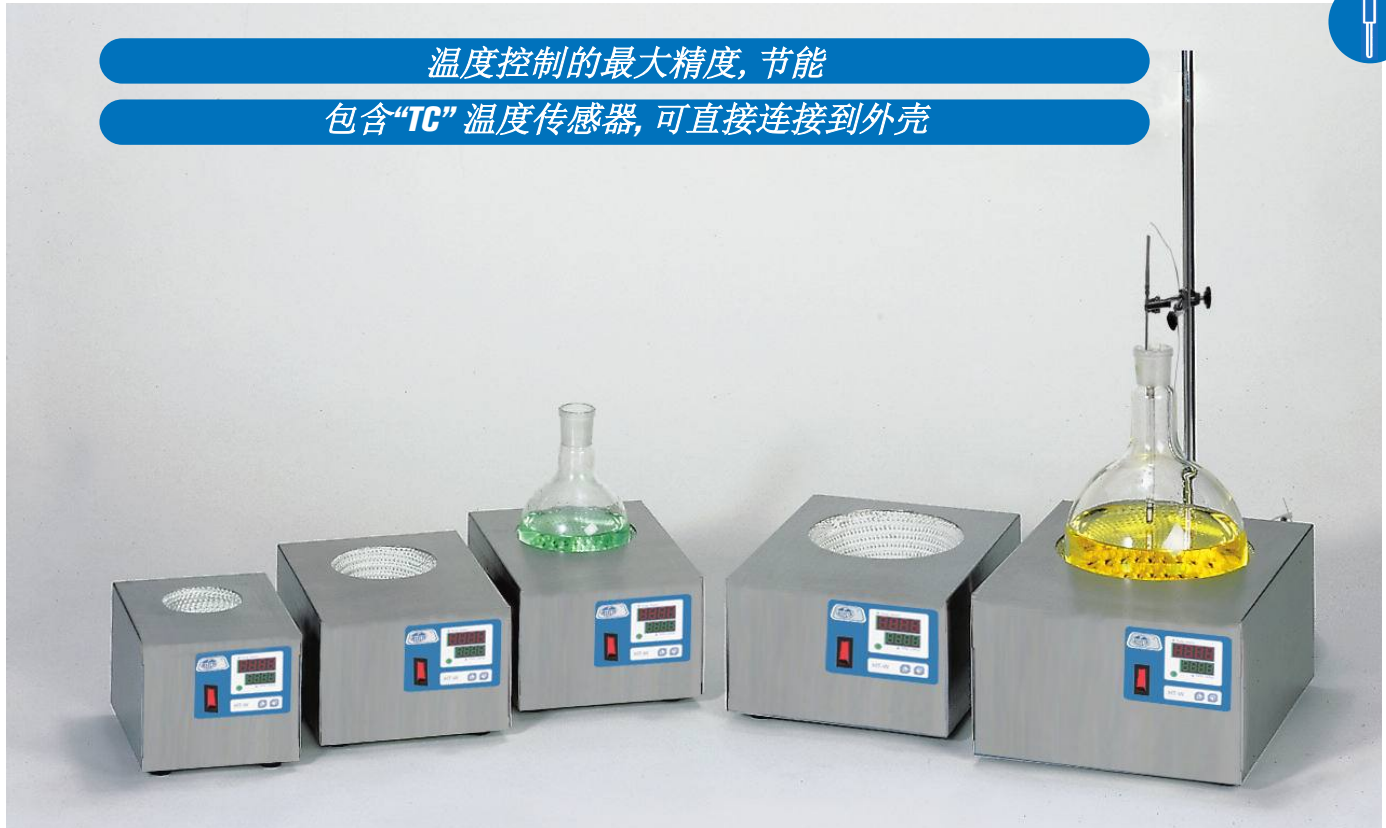
可调温度范围:环境+5 °C - 400 °C

稳定性:±0.5 - 1 °C

双屏幕电子调节温度, 以显示当前温度和已设定的温度

温度控制的最大精度, 节能

包含“TC”温度传感器, 可直接连接到外壳

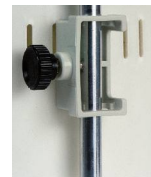


特点

- AISI 304 不锈钢外壳
- 加热元件均匀分布在编织并热绝缘的矿棉内部
- 纯镍接线端子
- 内部热电偶温控系统
- 烧瓶内液体温度控制设备中包含的热电偶TC探头连接器
- 支撑支撑杆的装置

控制面板

- On / Off 开关
- 数字显示温度的设定值和当前值
- 加热操作LED显示
- 按钮 ▲ 升高温度
- 按钮 ▼ 降低温度
- 侧面: 用于液体实际温度的TC热电偶探头



支撑支撑杆的装置

型号

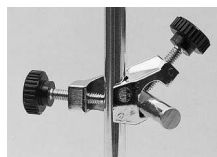
Part No.	Flask Capacity ml	Ø Flask mm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Ø Sensor TC mm	Lenght mm	Stability °C	Power W	Weight Kg
3031470	100	65 to 67	13 22 26	4	170	±0.5 to 1	130	1,5
3031471	250	83 to 87	13 26 29	4	170	±0.5 to 1	216	3
3031472	500	102 to 105	13 26 29	4	170	±0.5 to 1	220	3,5
3031473	1000	132 to 139	14 30 33	4	170	±0.5 to 1	500	4
3031474	2000	164 to 170	16 31 34	4	200	±0.5 to 1	760	5

注: 加热罩配有连接至外壳的TC热电偶探头

配件



支撑杆 Dur-Aluminium,
12 mm Ø x 700 mm 长. Part
No. 6000270



双头固定夹
Part No. 1000069



弹簧夹: 用于固定温度计
Part No. 7000025



夹具: 支撑冷凝器或其他玻璃器皿
Part No. 7000161