

加热板

聚四氟乙烯加热板，CP300

- 独特的聚四氟乙烯 (PTFE) 结构
- 化学稳定性良好、容易清洁的玻璃陶瓷表面
- 大的加热台面积，特别为酸水解或痕量金属分析设计
- 分离的控制单元与电热台连接采用PTFE涂敷的导线连接

CP300型采用玻璃陶瓷材料作为台面，加热单元采用PTFE包覆，使加热器整体具有优良的化学耐受性，尤其对酸雾产生的腐蚀非常有效。同时也避免了对样品污染的可能性。

玻璃陶瓷台面和PTFE表面，可采用更强的清洁剂进行，甚至必要时可采用较高浓度的硝酸进行清洗。

该加热板具有20cm²的加热面积，不仅适用于较大的烧瓶，还可用于多个小烧瓶。该加热板的控制采用分离的控制单元，之间采用PTFE涂敷的导线连接，这样就可以将加热板放在通风橱中使用，而将控制单元放在通风橱外面。同时，该电热台也装备有温度警示装置，当加热板台面的温度在50°C以上时，无论是关或开，只要主电源还连接，“HOT”警示灯闪烁，示意高温的存在。

技术规格

产品编号	CP300
加热板材料	玻璃陶瓷台面
主机材料	聚四氟乙烯表面 (PTFE)
加热板规格	300×300mm
加热面积	200×200mm
加热功率	900W
最高使用温度	400°C
加热板尺寸 (W×D×H)	320×360×60mm
控制单元尺寸 (W×D×H)	150×160×65mm
净重	11kg
电源	230V/50-60Hz

订货编号

型号	产品描述
CP300	加热板，抗酸性，包括控制单元



CP300

