

格丹纳HT-200实验电热板 | 陶瓷电热板

产品名称	格丹纳HT-200实验电热板 陶瓷电热板
公司名称	广州格丹纳仪器有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:格丹纳 型号:HT-200 货期:现货
公司地址	广州市越秀区先烈中路83号凯城华庭大厦八楼801房（仅限办公用途，不可作厂房使用）
联系电话	020-87684303

产品详情

格丹纳ht-200实验电热板，电热实验电热板，陶瓷实验电热板，专用实验电热板

格丹纳专业生产ht-200实验电热板厂家，我们有专业工程师为您解答电热板相关问题，为你实验室打造一套独特的方案。

t-200实验电热板一种专用于对各类分析样品作加热预处理的恒温装置。

格丹纳ht-200实验电热板技术参数，详细资料可以联系我们

加热面材料：玻璃陶瓷

加热面尺寸：400mm * 300mm

控温范围：室温-400

温度稳定度：±1

测温精度：±0.2

控制方式：分体式pid智能程序控制

时间设置范围：1min~24 hr

电源：220v/50hz

功率：2000w

ht-200实验电热板性能特点有下面6大类

玻璃陶瓷台面，耐高温不长锈。（喷涂特氟龙的台面不耐高温；不锈钢台面虽然耐高温但易长锈）

耐磨损，寿命长，表面光滑易清洁。

大加热面积，便于批量样品处理。

控制方式采用分体设计，人员操作控制器时远离酸雾，安全且便于操作。

铂金电阻精确控温，升温快速、加热均匀，最高温度可达400 。大屏幕lcd液晶直观显示。

具有热警显示，（加热台面表面温度超过50 时，大警示灯变成红色警示），更安全。

格丹纳ht-200实验电热板跟不同加热台面材料性能比较结果如下

性能台面	使用温度	防腐性	不易清洁性
玻璃陶瓷台面	400	不长锈	不一抹即净
不锈钢台面	400	不易长锈，寿命短	不长锈，难清洁
喷涂化工陶瓷台面	300	不涂层磨损后易长锈	不不易清洁
喷涂特氟龙台面	250	不涂层磨损后易长锈	不难清洁

格丹纳的产品与行业解决方案包括了食品安全快速检测的全系列仪器、定氮仪、脂肪测定仪和纤维测定仪系列产品、高端平行蒸发仪、自动石墨消解仪、耐腐蚀加热温控装置等无机和有机分析样品前处理产品，以及实验室信息管理软件，各类行业实验室解决方案等。

更多详细产品请来电咨询！<http://www.gdana.com>