



# UPFLNTOven GM2

氧化锆烧结炉



内置4条超快、快速(升温阶段)烧结曲线，  
可根据不同氧化锆材料自由选择和更改烧结温度和保持时间。

16条自由编程慢速烧结曲线,每条烧结曲线均可选择  
辅助快速降温功能(此功能可以根据需要选择打开或关闭)。

最高使用温度1600°C(仪表温度)。选用最新变压器输出技术  
保障不同烧结温度氧化锆材料的最终烧结效果。

选用高纯度硅钼棒加热，  
降低硅钼棒工作过程中发热端保护膜脱落现象。



双层烧结盒



双层烧结托盘



环节温度、电压、电流监控

### — 技术参数 —

额定电压	220V±10%	额定频率	50Hz
额定功率	2400W	防护等级	IP21
重量	70kg	最大工作温度	1650°C
尺寸	570X510X740mm	快速保险管	~500V32A
保险管	①2X~380V 16A ②~250V 0.5A ③250V 1A		

