

烘箱

烘箱广泛用于机电、化工、塑料、轻工等行业及科研单位对各种产品、试样进行烘培、干燥、固化、热处理及其它方面的加热。

烘箱适合测定煤中水分、烘干样品、干燥热处理及其它加热。

烘箱采用数显温度调节仪进行温度控制、控温灵敏、操作简便、性能可靠，数字直接显示出工作温度，直观易读。

工作室温度可在室温至300℃之间任意恒温；

烘箱箱体采用数控机床加工成型，箱门采用单开式、对开式和旋转式，气动驱动操作更容易。

内胆采用SUS304不锈钢板，外壳为A3板喷塑处理，更显光洁、美观。

电控系统采用门式开启，方便维护和检修，使用国际知名品牌电气控制元件，使用寿命长，控制精度高。箱门闭合松紧可调节，整体成型的硅橡胶门封圈，确保烘箱的密闭性。

■ 烘箱控制执行系统:

温度控制器采用触摸按键、数显LED显示、PID智能控制仪表；

Pt100铂电阻测温传感器；

整机保护系统由超温保护及报警装置构成。

另外，还有可与机械手相配套使用的大型旋转式烘箱，可放置36个样品盘，专门用于铁矿石、煤炭等批量样品的烘干处理，可快速检验分析结果。

可为用户提供定制产品。

