

HCH300P是一款高精度带电动顶针的接近式烤胶设备。
先进的控制系统允许控温范围在室温~300°C之间，控温精度达到0.5°C。

应用：

- 接触式烤胶
- 接近模式烤胶

特点：

- 7英寸触屏全彩图形用户界面；
- 表面阳极氧化铝加热面板；
- 电动顶针功能，可编程控制；
- 线性升温功能；
- 真空吸附功能；
- 加热独立电路控制；
- 长寿命，高热均匀性加热体；
- 耐腐蚀不锈钢箱体；
- 最高加热温度300度；



技术参数：

- 加热面板尺寸：220mmX220mm；
- 控温范围：室温~300°C；
- 温度分辨率：0.1°C；
- 控温精度：±1°C；
- 温度均匀性：<±1%；
- 电动顶针高度：0~30mm；
- 电动顶针分辨率：0.1mm
- 程序：可存储100组加热程序；每组5个加热阶段；加热时间和顶针高度可调。
- 样品尺寸：Ø10mmXØ200mm；
- 顶针可使用的样品直径大于40mm；
- 线性升温速度；0.1-15°C/min
- 降温速度小于自然降温速率时可控制；
- 升降温区段最大可编辑10步；

设备外形尺寸：长X宽X高：303X446X295mm