

## 便携式防火涂料检测仪

便携式防火涂料检测仪通过触摸屏设置加热温度以及加热时间,实现对加热炉温度控制,从而满足对试验材料的快速测定。加热炉以及控制系统集成于铝合金箱体内,自带手提手柄以及移动脚轮,便于携带使用。

## 产品标准 >>>

依照客户要求定制

## 产品参数 >>>

设备型号	PX08017
设备尺寸	$720  \text{(W)} \times 400  \text{(D)} \times 300  \text{(H)}  \text{mm}$
电 源	AC 220V
重 量	约 30kg
其他配件	游标卡尺、手套、镊子、取物铲



## 产品特点 >>>

- 便携式防火涂料检测仪箱体结构采用铝合金金属材料与铝合金骨架搭配而成,配备金属铰链连接上下箱体,箱盖开合更方便,合页双层设计,开合不易断裂。具备光洁表面,整体造型简洁美观。配置手动提手以及活动脚轮,便于携带。
- 箱体内部集成控制系统以及装有加热装置配件,配件 采用内衬结构固定,量身定做,专位专用
- 控制系统采用西门子PLC及模拟量模块,实现温度控制功能。
- 控制系统采用7寸触摸屏作为功能控制面板,触摸屏显示界面集成加热时间温度、时间设定等功能,可实现测试数据的实时显示与存储。

- 控制系统配置机械功能按钮,用于设备功能启动以及紧 急停止等功能。
- 系统可根据客户实际使用需求设定温升曲线
- 箱体与加热炉控制线路连接采用金属航空插进行连接, 航空插具有防呆功能,使用安全可靠。
- 热电偶采用美国OMEGA品牌热电偶,显示精度0.1摄氏度。
- 设备通过全隔离交流调压模块实现对加热炉的温度调节 控制,回路系统中配备断路器、接触器等电路保护电气 元器件。