

DRK3024A 火焰燃烧测试仪



仪器用途:

用于检测材料耐高温性能、可燃性能、燃烧性能等。

符合标准:

定制。

产品特点:

- 1、彩色触摸屏显示、控制，中、英文界面，菜单式操作模式。
- 2、核心控制部件采用意法公司 32 位单片机组成多功能主板。
- 3、计时功能，计时到达自动停机并蜂鸣告知。
- 4、与火接触部件及夹具均为耐腐蚀、防火材料制造。
- 5、删除方式采用选中删除，方便删除任意一条测试结果。
- 6、进口特铝拉丝面板、并配有金属按键。
- 7、设备通过精密调压阀控制火焰燃烧高度。
- 8、通过远程自动点火，避免高温对实验员造成伤害。
- 9、含温度监测功能，检测燃烧温度。
- 10、整机分为多个模块化设计，便于组装运输。

技术参数:

- 1、燃烧器：81 个；
- 2、燃烧器间距：260mm
- 3、燃烧器口径：81mm；
- 4、试样放置架 2500mm*2500mm

- 5、燃烧器距离试样底部 500mm
- 6、设备配有三组进气口，可配多组燃气瓶，避免测试气体不足。
- 7、设备配有独立控制箱，可在控制箱位置进行点火已经调整火焰高度。
- 8、设备配有三组高精度调压阀，分别用于控制三组进气压力。
- 9、电源：AC220V，50Hz，；
- 10、外形尺寸：2500mm×2500mm×1250mm (L×W×H) ；
- 11、重量：150kg；

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。