

安全帽阻燃性测试装置  
Flame retardant test device for safety helmet

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的安全帽阻燃性测试装置主要用于检测安全帽阻燃性能,满足 GB 2811-2019《头部防护 安全帽》5.3.1。本装置应用于特种劳动防护用品监督检验站、建筑科学研究院、建筑工程质量检测站、电力部门以及安全帽生产企业。

二、安全帽阻燃性测试装置特点

整体控制系统采用 PLC+触摸屏控制结构。相关操作均可以通过触摸屏操作完成。配置自检功能,如设备故障,触摸屏自动故障报警并提示故障器件及现象等。配有高敏感可燃气体泄漏报警装置,如发现可燃气体报警并自动断气。

三、安全帽阻燃性测试装置参数

供电电压和功率: 220V±10%、50HZ, 功率约 100W

本生灯内径: 10mm±0.10mm

本生灯施焰完毕后自动移开

气源: 甲烷

计时器: 示值误差±1%, 范围 0-999.9S

定时器: 示值误差±1%, 范围 0-999.9S

环境温度: -10℃—30℃;

相对湿度: ≤85%

参考网址: <http://www.simingte.com/aqmzrxcszz.htm>