

# 静液压下热稳定试验设备

## Thermal Stability Testing Equipment under Hydrostatic Pressure

### 一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的静液压下热稳定试验设备用于在静液压下电线、电缆行而言软聚氯乙烯、塑料绝缘套的热稳定试验，满足 GBT 2951.32-2008 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验和》GBT 8815-2008 《电线电缆用软聚氯乙烯塑料》标准要求。

### 二、静液压下热稳定试验设备特点

控温系统采用微电脑控制，具有 PID 功能，使控制精度高，稳定好。  
手动及 PLC 控制试验操作可选择，便于在部分电器出现故障时采用手动操作。  
设有定时报警功能，到达设定时间后自动报警。

### 三、静液压下热稳定试验设备的参数

- 1、试验介质：液压油
- 2、试验温度：-45~120℃；
- 3、温度分辨率：0.1℃
- 4、计时时间：1s~999h
- 5、电源：AC220V

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