



黑匣子——SMT 耐高温智能温度测试仪

SMT 智能温度测试仪可以在高温的恶劣环境下工作使用。主要用于显像管退火、汽车风档玻璃退火、物料干燥和烘烤、彩涂板、钢坯加热、钢带、车轮钢管退火，陶瓷烧成、食品加工等物料连续处理过程的故障诊断、工艺优化和设备改进方面的温度测试与监控。

主要技术参数:

- 通道数: 单通道, 双通道, 四通道, 七通道和十四通道
- 传感器: 热电阻 (单通道)、K, S, E, T 型热电偶
- 在 1350℃ 的高温下可连续使用 5 小时
- 内存: 32 K(21,500 读数), 64K, 128K (87,000 读数), 256K, 1.5MB (1,000,000 读数) 或 3.0MB
- 10 年的电池寿命
- 取样方法: 1. 连续的 (先进先出) 2. 装满后停止运作 (填满后停止运作)
- 取样速率: 每 8 秒 1 次至 8 小时 1 次
- 电脑要求: 微软视窗 95, 98, 2000, 或 NT, 至少 2 MB 记忆体, 20 MB, 数据读出后可用通用的软件 EXCEL 来进行数据处理和可视化。

设备选型 SMT-a-bK-cC-d

- a 通道数: 1, 2, 4, 7, 14
- b 内存: 32, 64, 128, 256, 1.5M, 3.0M
- c 使用温度: 120, 260, 900, 1100, 1350
- d 传感器型号: Pt-100, K, S, E, T.

应用实例

宝钢一热轧、宝钢二热轧、宝钢钢管、兴澄特钢、济钢中板、天津钢管、本钢、鞍钢、天津新艺、华美洁具 (美标)、北科大等。

您有什么要求, 您有什么技术难题, 我们一起来解决。最新应用与公司介绍请查阅:

<http://www.cnmeter.com>

如果您感兴趣, 请联络:

刘日新 博士
电话/传真: 010-63450733
手机: 13910788125
Email: Rixin@163bj.com



黑匣子在高温炉内



黑匣子安装在宝钢热轧钢坯上



黑匣子安装在宝钢钢管管坯上



黑匣子安装在美标隧道窑上



石油套管热处理