



Microlog 系统是一套完整的微型数据装载设备和一个通信软件, 用来测量在精密铸造过程中的温度和相对湿度的情况。

此设备体积小, 需电池供电, 无需特别维护。数据通过电脑和一个多功能软件系统导出, 数据以图片形式显示, 可供分析和展示。

Microlog 被连接到电脑上只需通过一个简单的步骤完成。数据装载的间歇可在开始菜单里设置。一旦设置此功能, 当线路断开时, 数据装载系统可以及时储存信息。数据记录的时间和经测量的变量例如温度和相对湿度将被记录下来。在标准单位下, 该系统可记录 1800 个数据点。

Microlog 系统内带特别设计的软件。此软件可被安装在所有运行 **Windows** 系统的电脑中。

- 电池供电
- 可记录多达**1800**数据点
- 微型尺寸
- PC连接
- **Windows 95/98/XP**系统
- 易上手的软件

VA Technology Ltd.

Halesfield 9
Telford, TF7 4QW
United Kingdom
Tel: (44) 01952 585252
Fax: (44) 01952 585288

Max-Planck-Str. 6
D-63128 Dietzenbach
Germany
Tel: (49) 6074 485831
Fax: (49) 6074 485836

2950 / 109 Westway Drive,
Brunswick,
Ohio 44212
USA
Tel: (1) 330 220 2600
Fax: (1) 330 220 6800

Web-site: www.vatech.co.uk
E-mail: sales@vatech.co.uk

选项:

- 温度传感器
- 相对湿度传感器
- PC 连接线
- 设备套

MICROLOG 2 说明		
目录	MICROLOG 2	
温度和相对湿度数据记录	数据点	1800
	最小间隔	1 秒
	最大间隔	4.8 小时
	记忆	稳定
	电池寿命	2 年
	数据记录持续时间	15分钟到一年
	保护套	耐用的塑料套
	重量	30克
	规格	34mm 直径 x 52mm 长
运行参数: 温度	温度范围	-40C 到 +75C
	精确度	0.4C 到 -40C 和 0 ±2C 到 0 和 75C
运行参数: 相对湿度	相对湿度范围	0 to 90% RH 未冷凝
	精确度	4% , 20C
	温度系数	0.2% RH/C
安装和下载	Serial RS232	
软件功能	温度测绘	标准
	相对湿度测绘	标准
	上传和下载	标准
	放大或缩小	标准
	记忆	标准
	数据识别记录	标准
	自动缩放比例	标准
	黑白打印	标准
	彩色打印	标准
	文件恢复功能	标准
对 PC 的要求	处理器	386 或更高
	记忆容量	2 MB 最小
	端口	RS232 serial
	运行系统	Windows 95/98/XP

以上说明允许被自动更新。