PRTemp1000D是一款坚固耐用的压力记录仪，能够以用户可编程的读取间隔准确监测和记录压力和温度坚固的不锈钢设计使该设备能够放置在恶劣的环境中，这使得它非常适合与空调系统，冷水，热水，空气，天然气，油和蒸汽压力系统一起使用

内部温度传感器提供精确的温度测量，而无需单独的温度记录仪。记录仪可以每两秒启动一次测量，最多每12小时读取一次读数它将在其非易失性存储器中存储多达16，383个读数。

PRTemp1000D采用坚固耐用的不锈钢压力应变计来精确测量压力。该设备标配1/4英寸NPT压差接头。

有许多不同的压力范围可供选择，以适应大多数任何应用。

# 特征

* 崎岖
* 可重用
* 潜水
* 可编程启动时间
* 实时操作
* 用户友好
* 低成本

应用

* 气动
* 过程控制系统
* 气体压缩机
* 天然气产量

 ·润滑系统

MadgeTech 4软件功能

统计

* + 化学加工
	+ 纸浆和纸加工
	+ 医疗仪器
	+ 环境研究
	+ 废水处理
	+ HVAC
	+ 石油和天然气工业

导出到Excel

* + - 多图叠加
		- 统计
		- 数字校准
		- 放大/缩小

图表视图

* + - * 平均动力学温度
			* 全时区支持
			* 数据注释
			* 最小值/最大值/ 均线

表格数据视图

* + - 致死率方程（F0，PU）
	+ 摘要视图

自动化

规格

规格如有变更，恕不另行通知。适用特定的保修补救限制。 致电（603）456-2011或访问[**madgetech.com**](http://www.madgetech.com/)了解详情。

蓄电池：有着火或爆炸的危险。不要再充电、强行打开、加热或在火中处理。

订购信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRTemp1000D-100 | PN 901166-00 | 0-100 PSID差压和温度数据记录器 |
| PRTemp1000D-30 | PN 901167-00 | 0-30 PSID差压和温度数据记录器 |
| PRTemp1000D-300 | PN 901168-00 | 0-300 PSID差压和温度数据记录器 |
| PRTemp1000D-500 | PN 901169-00 | 0-500 PSID差压和温度数据记录器 |
| IFC 200 | PN 900298-00 | USB接口电缆 |
| 公司简介 | PN 901747-00 | PRTemp1000D的更换电池 |

■电话：+86755-84200058■传真：+86755-28225583■E-mail:sales@eofirm.com■[http://www.eofirm.com](http://www.eofirm.com/)