



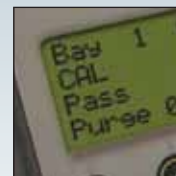
MicroDock II

自动化仪器对接站



经济有效的校准及冲击测试管理

借助 MicroDock II 自动测试和校准系统，是管理 BW 便携式气体探测器校准及冲击测试最经济高效的方法。MicroDock II 携带方便、易于扩展、无需计算机，可同时管理多达 10 个模块。MicroDock II 可将费用降到最低，并获得最大的生产率。



兼容的探测器

- GasAlertQuattro
- GasAlertMax XT II
- GasAlertMicroClip
- GasAlertMicro 5 系列
- GasAlertClip Extreme (2 和 3 年)
- GasAlert Extreme

- 保持一致快速而简单 - 自动保持准确的记录
- 自动冲击测试、校准、记录和充电
- 一个附有交流插座的基站可以支持多达 10 个模块，以适应您的应用

BWF
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.

MicroDock II 特点:

- “无需手动”的全自动校准和功能性冲击测试
- 自动检查声音和视觉警报的性能
- 存储并更新 MicroDock II 和数据记录仪器中的校准记录
- 完全独立, 无需计算机
- 轻巧、携带非常方便, 且提供可选的壁挂式
- 通过 6V 的线路功率或一组四个碳极电池来工作
- 完全自定义

MicroDock II 规格

大小	8.3 x 10.4 x 3.2 英寸 / 21.2 x 26.3 x 8.2 厘米 (基站和一个对接模块)
电源	6V 墙插式适配器或四个碳极电池
实时时钟	为“最近校准”和“最近冲击测试”数据提供时间和日期戳记
数据存储	自动 (仪器和基站) 多媒体卡数据存储系统
通讯方法	对接模块和探测器之间的红外通讯
外部接口	用于 PC 的 USB 2.0 接口 (USB 2.0 全速)
泵	直流电机, 微隔膜; 6V PCB 装配, 流速 300 毫升/分钟 (通常情况)
螺线管	内置 (对接模块)
校准气体连接	1/8 英寸 SMC 连接微型接头, 2 个气体进气口 (标准), 5 个气体进气口 (最大值)
探测器配置	仪器和传感器的自动识别 用户可调整 Fleet Manager 软件
命令键	基站 - 菜单导航 对接模块 - 一键式冲击测试启动 - 一键式校准启动 - 一键式数据传输 (具体产品)
LED 指示灯	黄色为“TEST”字样, 绿色为“PASS”字样, 红色为“FAIL”字样
等级	本设备符合 FCC 第 15 部分的规定以及 ICES-003 加拿大电磁干扰防护要求。本设备的操作需符合以下两个条件: (1) 本设备不能导致有害干扰, 并且 (2) 本设备必须能抵抗所收到的任何干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。
认证和认可	Ⓢ: 普通位置批准 IEC 61010 C22.2 No. 61010 CE: European Conformity
担保	保修 2 年

- 通过简单的插入式连接向系统添加其它独立的对接模块 — 无外部压力传感器或必要的气体管线
- 简单、准确的记录和设备群管理
- 检查探测器的适当性能
- 降低维护成本
- 可通过局域网连接多个 MicroDock II 系统
- 包括便于数据分析的 BW Fleet Manager 软件
- 多语言支持, 包括英语、法语、德语、西班牙语和葡萄牙语

选件与附件



校准气体壁挂式



MicroDock II 便携式系统套件



流量调节器



Network USB

要获得完整的附件列表, 请与 BW Technologies 联系。

MicroDock II - 选择任何模块组合, 其中最多为十个对接模块, 包括六个充电模块。



注意: 每个连接至系统的气瓶均需要一个单独的流量调节器 - 单独出售

可在当地索取

美国霍尼韦尔气体检测仪中国区代理 - 西安农邦机电科技有限公司
标定、检测、维修西安服务中心
地址: 西安市雁塔区太白南路263号新一代C座2611室
邮编: 710065
电话: 029-88279122
传真: 029-88279133
手机: 13609123005
QQ: 469954929
E-mail: 469954929@qq.com
http://www.bwgas.com.cn