

CalGard 远程标定适配器

与ULTIMA X5000及S5000配套使用



对于仪表操作及维护人员来说，例行标定、测试及维护那些安装在难以进入的场所的气体检测传感器，是一项不可忽视的挑战。安装在这些位置的气体传感器需要专用设备才能进行标定和例行测试，并应避免可能的安全风险。

CalGard远程校准适配器采用不锈钢材质，专门为ULTIMA X5000和GM S5000配套设计，可远程对恶劣工况环境下远程安装的气体检测传感器进行可靠的校准操作。它允许用户远程实现功能测试（“通气测试”）和气体校准，无需对传感器直接操作，极大简化了气体探测器的例行维护工作。

在仪表正常运行中，环境空气和任何潜在目标气体通过直接连接到传感器的远程标定组件的通气口（扩散模式），此时传感器将对气体作出响应。

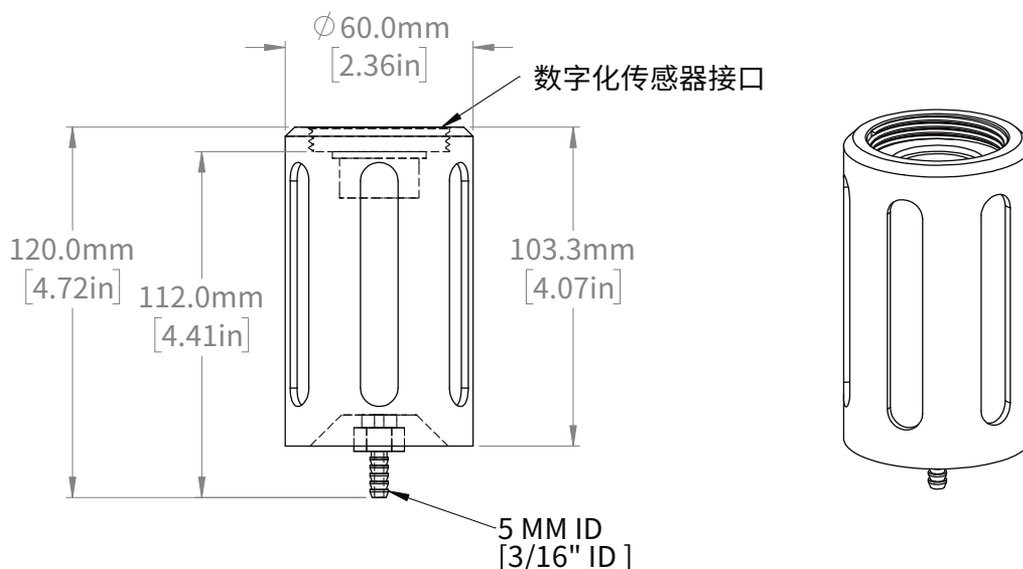
通气测试或仪器校准期间，测试气体通过专用校准管路供应至传感器，该专用校准管路固定连接至CalGard底部。当测试气体送至校准管路时，密封机制被激活，防止测试气体自由扩散，或在外部因素的影响下快速稀释，如不确定的风力和风向。

一旦校准完成并移除测试气体，进气口重新打开，以便监测环境空气中的气体，整个过程无需进一步的用户干预。

当应用需要而远程安装X/S5000数字传感器，并配套使用CalGard远程标定组件，可极大简化例行维护工作，实现安全、方便的气体传感器精确校准。

WE KNOW WHAT'S AT STAKE.

CalGard 远程标定适配器



编码	描述
10179871	CalGard 远程标定适配器, X/S 5000

CalGard 远程标定适配器 技术规格	
材质	316不锈钢
尺寸	2.36" x 4.80" (60mm x 122 mm)
重量	1.32 lb. (0.6 kg)
工作温度	-22°F ~ 140°F (-30° C ~ +70° C)
储存温度	-22°F ~ 140°F (-30° C ~ +70° C)
建议流速	1.0 LPM

注：本公告仅包含所展示产品的一般描述。虽然描述了产品的用途和性能，但在任何情况下，未经培训或不合格的人员不得使用这些产品，除非完整阅读并理解产品说明书（包括警告或注意事项）的内容。只有它们包括关于如何正确使用和维护该类产品的完整详细信息。



关注梅思安微信
更多信息等着您

梅思安(中国)安全设备有限公司
客户服务热线：4006-090-888
地址：苏州工业园区兴浦路瑞恩巷8号
邮编：215126

产品技术不断改良, 当前数据仅供参考
拨打热线, 即可联通MSA各办事处的客服人员
Form No.LL23-22-MC/Aug.2020