

更新版

Sparklike 手提版激光气体分析仪™ 2.1

无损型惰性气体分析仪

用于带有镀膜和夹胶配置的双玻单腔和三玻两腔中空产品

新特性

- 准确地确定惰性气体的含量、玻璃厚度、间隔层厚度以及中空玻璃整体厚度。
- 双电池配置 - 4-6小时无线操作。
- 读码器作为基础性能配置以便追踪中空产品。
- 更大的12"触摸控制屏帮助测量。
- 保护性运输箱确保安全运输和储存。
- 远程连接的技术支持。



优势

- 气体含量水平可以在生产过程中、建筑工地现场或者安装之后的任一环节测量。
- 获得专利的TDLAS技术可测量参与氧气 – 可以检查任意惰性气体。
- 测量过的中空产品可以交付给客户 – 无损检测技术。
- 简洁的用户界面和无限的数据记录
- 易于在不同测量位置操作 – 紧凑的新型 ErgoGrip™ 测量探头，带有三个手柄和启动按钮。

技术参数

厚度测量准确度	± 50 微米 (*)
气体测量的重复度	± 2 % (*, **)
测量时间	18-21 秒/单中空, 22-28
秒/双中空	
最大中空厚度	51毫米, 单中空的第1面到第3面 51毫米, 双中空的第1面到第5面
玻璃厚度范围	3-13毫米 (2-23 毫米; 手动预设)
间隔条范围/间隔层规格	4-40 毫米
功耗	最大 250 W
连接器	RJ-45, 2x USB 2.0
显示器	12" 触摸控制屏
数据记录能力	虚拟无限
电池	一对磷酸铁锂电池, 7,2 安时, 12,8伏
重量	28 公斤
规格	
主机	420 x 585 x 325 毫米
探测头	320 x 310 x 195 毫米
操作中设备	420 x 1300 x 390 毫米 (最大工作高度)

*典型中空产品结构

**至少30次测量以确保95%置信区间有效



Sparklike



带轮子的紧凑型装置



现场测量



标配条形码读码器

联系我们

芬兰斯巴莱克有限公司上海代表处

JOLENE.HU@SPARKLIKE.COM

+86 13916048414

联系您本地分销商

www.sparklike.com/en/contact-us