



SQ1E - 符合 EN285 的纯净/洁净蒸汽质量检测设备

21 世纪蒸汽质量检测技术

合规，准确与易用的结合

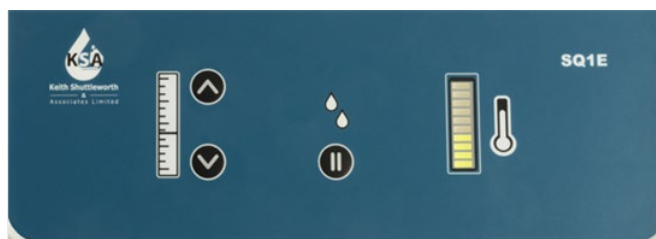


带背光显示的自动调节式空冷冷凝器，显著减少检测次数

SQ1E—纯净/洁净蒸汽质量检测设备-专为制药&生物科技行业设计



创新的非冷凝式气体检测



- 空气冷却—无需冷却水
- 集成式带按键归零的滴定管-更易于启动检测并控制检测过程
- 冷凝水暂停按键和温度显示
- 滴定管和量筒的背光照明—使冷凝水液位清晰可见
- 固定式折叠架，为设备提供工作台
- 带把手的轮式手提箱—超强的便携性



Keith Shuttleworth 联合公司是用于物理蒸汽质量检测的纯净/洁净蒸汽质量检测设备的唯一供应商。公司始于 1994 年，已经在全球范围内销售了数以万计的检测设备。

SQ1E 制药¹蒸汽质量检测设备—符合 HTM 2010/EN 285:2015，用于检测洁净/纯蒸汽的物理特性，可检测：

- 干度值
- 过热值
- 不凝性气体

主要特点：

- 符合 EN 285 的证书
- 洁净设计& tri-clamp®接头（卡箍快装接头）
- 可重复验证的，符合法规要求的保证性检测结果
- 易于使用，手册详实，轻巧便捷且坚固耐用
- 全世界的专业验证人士都在使用
- 来自中小企业的专家建议，通过博客，网络知识库和 LinkedIn 用户组提供蒸汽质量检测，蒸汽制备及蒸汽分布性服务
- 提供培训服务

配件—除了 SQ1E 制药蒸汽检测设备，还需要一台量程为 2kg 且灵敏度为 0.1g 的电子天平，以及同时测量的环境温度和蒸汽供应温度的平均值。我们所有的报价中都包含这些额外的可选项目。

检测弯头—为了检测蒸汽质量，需要在蒸汽供应管道中找到具体的采样点。我们的蒸汽检测弯头正是为此而设计的。检测弯头设计成具有三个采样点，分别用于不凝性气体检测，干度值和过热检测点，以及蒸汽温度取样。

¹ 我们同样生产用于医疗保健行业的蒸汽质量检测产品—带螺纹/非卫生接头。详情请咨询 SQ1T，英国制造。

