

SPECTROPORT 便携式金属分析仪

尽管温度波动大， 仍可实现突破性的稳定性

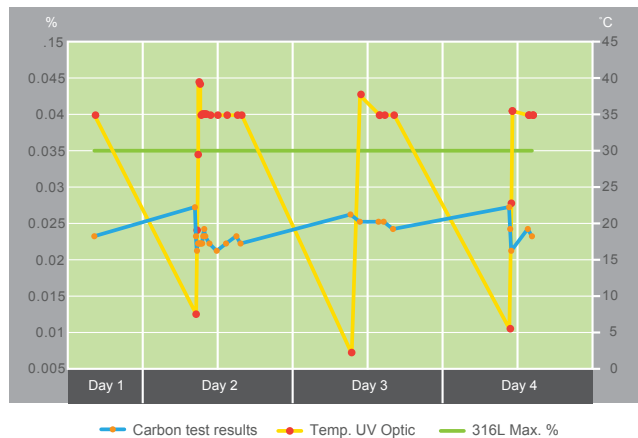
- 无论主要温度变化如何，都具有惊人的稳定性
- 提高合金测试的精密程度—低至ppm范围
- 最低限度的标准化，节省大量时间
- 提高易用性—与手持设备相当
- 不间断分析和生产力
- 降低分析风险

SPECTROPORT便携式电弧/火花OES金属分析仪将手持式仪器的便利性和SPECTRO著名的光学发射光谱法无与伦比的准确度和分析范围结合在一起。SPECTROPORT的一个关键优势：在温度变化时具有突破性的稳定性。

其他分析仪在进入不同环境温度的环境时可能需要耗时的标准化。相比之下，SPECTROPORT是一种便携式OES分析仪，即使在温度变化很大的情况下也能保持分析稳定性。

因此，它可以从办公室移动到仓库，通常不需要添加标准化。这种由独特的iCAL 2.0软件提供的稳定性是同类中任何其他分析器都无法比拟的。它的设计还确保无论要测试多少金属样品，在一天的测试开始时，进行单样品标准化（不到五分钟）后SPECTROPORT即准备就绪。

碳

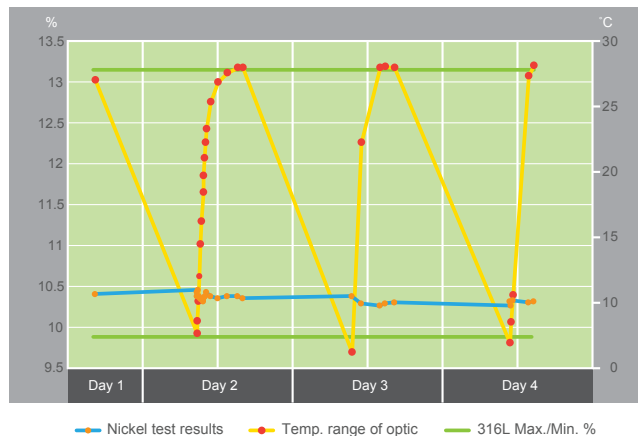


凭借其令人难以置信的分析稳定性，标准化可能只需要每天一次—甚至每周一次！

最近的测试利用不锈钢316L样品证明了SPECTROPORT性能—岩石在3天内的稳定性，温度变化很大！

碳：SPECTROPORT低水平碳的结果以鉴定316L样品。

镍



镍：结果用于验证316L样品中成本较高的镍的最低含量。

德国斯派克分析仪器公司

公司热线：400-022-7699

spectro-china.sales@ametek.com

www.spectro.com.cn