

公司名称：贺利氏特种光源有限公司

Logo: **Heraeus**

新产品资料:

1. 大功率光纤灯



光纤灯是一种紧凑型光源，光谱范围为紫外线和可见光谱范围（从 200nm 到 1100nm）。光纤灯的核心为无电极高频触发氙灯或线型光源。

这一微型灯可为电池驱动的便携式仪器提供紫外线光谱。

光纤灯产生的全部是紫外线/可见光源。

现有 10 W 的大功率光纤灯型号，采取固有的紧凑尺寸，可实现双倍紫外光输出。

更大的功率意味着更短积分时间、更快的响应速度以及更低的检出限，同时保持固有的紧凑尺寸，适用于便携式操作。

2. 新型 D2plus 灯

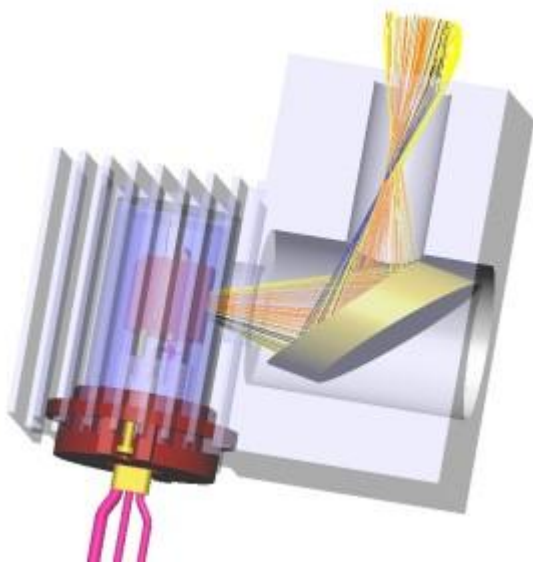


贺利氏成功开发了新一代氙灯 D2plus，仪器制造商将这种革命性新产品应用到他们的系统

中，则可获得更高的测量能力和最精密的分析结果。

与传统氙灯相比，D2plus 可多提供高达 50% 的初始光强，同时残余光强也达到两倍以上。客户可因更快速、精确的测量而获益，即便在灯泡使用寿命即将结束时，依然如此。

3. 贺利氏 D2plus 光模块



新型分析仪器的开发对工程师提出了越来越高的要求，工程师需要设计最佳的可用光源，同时避免未来可能发生的仪器操作问题。

人们希望在加快产品发布速度的同时，进一步提高新型仪器的系统性能。因此，即使是相对简单的仪器，要找到合适的光源也面临着更多的压力。在优化灯操作方面的专业知识非常少—电、热和环境条件都会对灯的操作产生影响，是决定产品“成”或“败”的要素。

这就是贺利氏利用其丰富的行业经验支持原装设备制造商定制设计自有优化光模组的原因。只要将贺利氏光模组整合到您的仪器中，您便可以降低工程成本，缩短产品研发周期，加快产品上市速度，从而令您受益无穷。

选择 D2plus 光模块的七大理由：

1. 可定制的 D2plus 光模块
2. 配备创新型 D2plus 氙灯
3. 即插即用解决方案
4. 更低的工程成本
5. 更短的研发周期
6. 更快的上市速度
7. 最佳适配性带来的最佳性能