

Bristol激光波长计FAQ

1/ 如何得到更准确的测试结果

请确保激光器输出功率稳定，并且大于 100uw 小于 10mw，对于空间输出激光，请至少在大于 1 米处做准直，并且确保参考光与待测激光的光路重合。另外请保持环境温度恒定

2/ A 系列和 B 有什么区别

A 系列内置校准源为稳频氦氖，精度相较 B 系列更高

3/ 设备无法连接到电脑怎么办

查看设备管理器，网络适配器中是否有“RNDIS/Ethernet Gadget”，如果没有需要重新安装驱动，具体步骤见设备附带 U 盘内软件说明书附录 C

4/ 对于待测激光功率要求

请务必保证输入光功率小于 10mw，否则会损伤探测器，最小输入功率根据不同型号从几微瓦到几百微瓦不等，信噪比大于 1dB

5/ 波长计如何维护保养

请务必保持光纤接口的清洁，使用中请勿磕碰，如有需要运输，请使用原包装以免内部器件松动

6/ 波长计是否需要校准

Bristol系列波长计内部都自带校准源，可以自动校准，828系列可以手动点击屏幕的CAL按钮校准

7/ 波长计没有读数

请检查输入激光功率，激光线宽是否在设备测量范围内，如果仍然问题请及时联系我司售后人员