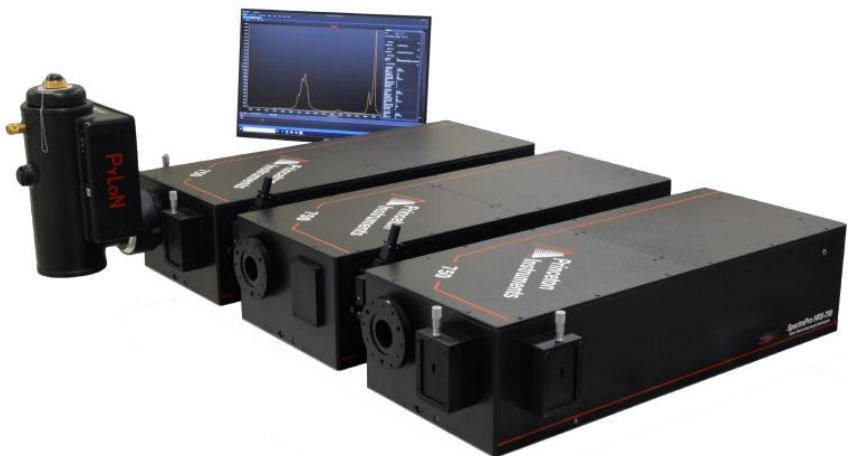




# 2024年大型科研仪器设备需求征集会（三十）



仪器名称	三单色仪光谱仪 (Teledyne Princeton Instruments TriVista TR777 Triple)		
线上会议地址	<a href="https://meeting.tencent.com/dm/CIHor7ZMoT9T">https://meeting.tencent.com/dm/CIHor7ZMoT9T</a> #腾讯会议：588-181-468		
会议时间	2024年4月21日 19:30-21:30	理工实验平台 负责人	孙誉东, 15986639783
<p><b>仪器功能：</b> 三单色仪光谱仪是一种先进的光学测量设备，仪器通过独特的三个单色器设计能够实现高分辨率和精确的波长选择，从而实现精确的光谱测量，对于光学和光谱学的研究非常重要。</p>			







## 2024年大型科研仪器设备需求征集会（三十一）



仪器名称	太赫兹时域光谱仪（青源峰达）		
线上会议地址	<a href="https://meeting.tencent.com/dm/CLBDQoBOj0U5">https://meeting.tencent.com/dm/CLBDQoBOj0U5</a> #腾讯会议：779-746-329		
会议时间	2024年4月22日 14:30-15:30	理工实验平台 负责人	孙誉东，15986639783

仪器功能：太赫兹时域光谱仪作为太赫兹技术的一种重要应用，具有广泛的功能。它可以用于测量材料的折射率、吸收系数、介电常数等参数，从而揭示材料的内部结构和性质。

