**ALTT-DB双通道紫外辐照计**


**ALTT-DB**双通道紫外辐照计 紫外线强度分析仪

**1）波长范围及峰值波长**（光谱响应曲线见图）

（1）UV-254探头

λ：(230～275)nm；λp=254nm

（2）UV-297探头

λ：(275～330)nm；λp=297nm

**2） 辐照度测量范围** (0.1～199.9×103)μW/cm2

**3） 紫外带外区杂光** UV-254 小于0.1％

                                    UV-297 小于0.05％

**4）准确度** ±10％

**5）响应时间** 1秒

**6）使用环境**温度(0～40)℃；湿度＜85％RH

**7）尺寸和重量** 180mm×80mm×36mm；0.2kg

**8）电源**6F22型9V积层电池一只


**另顺便强调，254nm探头的仪器只能在环境光照度较小的条件下对杀菌灯（低压汞灯）测量有效；每台仪器的探头号和仪器号是一一对应的，有多台仪器的用户，请注意不能将不同仪器的探头互换使用。**