

## 规格

波长范围	325~1050nm
光谱带宽	4nm
波长精度	±1nm
波长重现性	0.5nm
测定方式	单波束(1200线/mm)
测定范围	透射率 / 0~200%T、消光系数 / -0.3~3+A、浓度 / 0~1999C
测量精度	透射率 / ±0.5%T
杂散光	0.2%T@360nm
扫描速度	—
稳定度	0.001 A/h@500nm
单元支架	4联单元支架
光源	钨灯
接口	—
支持操作系统	
电源	AC220V 50/60Hz
附属品	玻璃正方形单元×4个