

紫外可见分光光度计计量标准

产品名称	紫外可见分光光度计计量标准
公司名称	南京苏量检测仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市苜蓿园大街238号
联系电话	025-84680930 18913931089

产品详情

1、介质膜干涉滤光片标准物质 GBW(E)130120

按照JJG178-2007检定见分光光度计的波长示值误差与重复性。

外形尺寸：12.7 × 12.7 × 57(mm)

标称波长：450nm、550nm、

650nm、750 nm

峰值透射比大于25%，半宽度<15nm

峰值波长不确定度：1.0nm

成套性：每套4片。

2、镨钕滤光片标准物质GBW(E)130121

按照JJG178-2007检定分光光度计可见光区的波长示值误差与重复性。

外形尺寸：12.7×12.7×57(mm)

波长范围：400-900nm

波长不确定度：0.3nm。

3、氧化钬滤光片标准物质（GBW(E)130122）

按照JJG178-2007检定分光光度计紫外可见光区的波长示值误差与重复性。

波长范围：200-700nm

4、可见光区透射比滤光片（GBW(E)130123）

按照JJG178-2007检定紫外可见分光光度计、可见分光光度计可见光区的透射比示值误差与重复性。

透射比标称值：10%、20%、30%

定值波长：440.0nm、546.0nm、635.0nm

透射比不确定度：0.5%

成套性：每套3片，参比架一支。

5、杂散光滤光片标准物质(C)(GBW(E)130124)

按照JJG178-2007检定分光光度计紫外可见光区的杂散辐射率。

截止区吸光度大于3Abs

透光区透射比大于80%

测试波长：220nm、360nm、420nm

6、低压汞灯波长标准器 SP-I

按照JJG178-2007检定紫外可见分光光度计的波长示值误差与重复性。

波长不确定度：0.01nm

笔形灯管,整机重量1Kg

7、紫外可见光区透射比滤光片GBW(E)130314

按照JJG178-2007检定分光光度计紫外光区透射比示值误差与重复性。

外形尺寸：12.7×12.7×57(mm)

定值波长：235.0nm、257.0nm、313.0nm、350.0nm

透射比不确定度：0.5%。

8、衰减片

按照JJG178-2007配合杂散光滤光片标准物质，用于检定分光光度计紫外可见光区的杂散辐

射率。

透射比标称值：0.1%、1.0%

定值波长：220.0nm、360.0nm、420.0nm

定值不确定度：0.1%

成套性：每套2片

9、近红外波长标准物质

按照JJG178-2007检定分光光度计的近红外波长示值误差与重复性

波长范围：900nm ~ 2500nm

峰值透射比大于30%，半宽度<15nm

成套性：每套5片。