

紫外可见光区透射比滤光片标准物质GBW(E)130314

产品名称	紫外可见光区透射比滤光片标准物质GBW(E)130314
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通量科技 型号:GBW(E)130314 名称:紫外可见光区透射比滤光片
公司地址	如皋市城北街道仁寿路明昊和府5幢301商铺（注册地址）
联系电话	13554794027

产品详情

紫外可见光区透射比滤光片标准物质GBW(E)130314

外形尺寸：12.7×12.7×57(mm)透射比标称值：10%、20%、30%定值波长：235.0nm、257.0nm、313.0nm、350.0nm、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。通量科技（南通）有限公司紫外可见光区透射比滤光片标准物质检定紫外可见分光光度计紫外可见光区的透射比准确度与重复性，可替代目前使用的标准比色皿和重铬酸钾标准溶液及中性滤光片，具有使用光谱范围宽、中性好、使用方便量值准确等特点。

紫外可见近红外分光光度计计量标准

通量科技（南通）有限公司紫外可见分光光度计检定标准器主要用于紫外可见分光光度计计量校准。

介质膜干涉滤光片标准物质（GBW(E)130120） 1套

镨钕滤光片标准物质（GBW(E)130121） 1套

氧化钬滤光片标准物质（GBW(E)130122） 1套

可见光区透射比滤光片（GBW(E)130123） 1套

杂散光滤光片标准物质(GBW(E)130124) 1套

低压汞灯波长标准器 1台

紫外可见光区透射比滤光片	1套
衰减片	1套
近红外波长标准物质GBW(E)130446	1套
便携式标准箱	1只