

可见光区透射比滤光片标准物质GBW(E)130123

产品名称	可见光区透射比滤光片标准物质GBW(E)130123
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

可见光区透射比滤光片标准物质GBW(E)130123

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片通量科技（南通）有限公司可见光区透射比滤光片标准物质用于检定分光光度计紫外可见光区的波长准确度与重复性，与JJG682-90，JJG689-90，JJG178-96，JJG375-96检定规程配套使用。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准确度与重复性和线性，分别与JJG178-96、JJG375-96、JJG682-90、JJG689-90等检定规程配套使用。

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