

可见分光光度计UV-7504(7)

产品名称	可见分光光度计UV-7504(7)
公司名称	深圳市宝安区松岗佳博特化玻仪器经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:上海精科 型号:UV-7504(752W)
公司地址	中国广东 深圳 宝安区 松岗东方路口深莞新电子城Da212b
联系电话	86 0755 36948059 18948735265

产品详情

品型号	主要技术指标								单价(元)	备注	
	光谱带宽nm	波长范围nm	波长最小间隔nm	波长精度	基线平直度	稳定(500nm)	杂散光	测量范围			光度精度
uv-7502 pcs紫外-可见分光光度计	0.5124	200-1000	波长自动0.1	±0.5带宽2	±0.004a带宽2	±0.002a/h(带宽2)	0.1%t在(22-0.097-30、340、带宽2)	0-125%t .000a0-1999c	±0.5%t带宽2	38000含软件	可变狭缝
uv-7502 pcs(756 crt)紫外-可见分光光度计	2	200-1000	波长自动0.1	±0.5	/	±0.002a/h	0.15%t在(22-0.097-220、340、	0-125%t .70a0-1999c	±0.5%t	32000含软件	
uv-7502 cs紫外-可见分光光度计	0.5124	200-1000	波长自动0.1	±1	/	±0.002a/h(带宽2)	0.2%t在(22-0.097-20、340、	0-125%t .70a0-1999c	±0.5%t	22000	可变狭缝
uv-7502 c(751)紫外-可见分光光度计	2	200-1000	波长自动0.1	±1	±0.004a	±0.002a/h	0.2%t在(22-0.097-20、340、	0-125%t .70a0-1999c	±0.5%t	19000	
uv-7504	4	200-1000	波长自	±1	/	±0.004	0.3%t	0-125%t	±0.5%t	25000含	

pc(756mc)紫外-可见分光光度计		0	动0.1				a/h	在(22-0.097-20、340.50a0-1999c			软件	
uv-7504c(754)紫外-可见分光光度计	4	200-1000	波长自动0.1	±1	/	±0.004	a/h	0.3%t在(22-0.097-20、340.50a0-1999c	0-125%t	±0.5%t	15000	
uv-7504(752w)紫外-可见分光光度计	4	200-1000	波长自动0.1	±2	±0.004a(带宽2)	±0.004	a/h	0.5%t在(22-0.097-20、340.50a0-1999c	0-125%t	±0.5%t	9980	
723pcs可见分光光度计	1 4	2 5	波长知 动0.1	±0.5(带宽2)	±0.004a	±0.004	a/h(带宽2)(500nm处)	0.15%t在(-0.097-340、420、带宽2)	0-125%t	±0.5%t	11800含软件	可变狭缝
723pc可见分光光度计	4	325-1000	波长自动0.1	±1	/	±0.004	a/h(500nm)	0.2%t在(34-0.097-20、400).70a0-1999c	0-125%t	±0.5%t	7850含软件	
723c(230g)可见分光光度计	4	325-1000	波长自动0.1	±1	/	±0.004	a/h(500nm)	0.3%t在(24-0.097-20、420).50a0-1999c	0-125%t	±0.5%t	6250	
722-100可见分光光度计	5	325-1000	波长手动1	±2	/	暗电流0.2%t/3min 亮电流1.0%t/3min		0.5%t在(34-0.097-10、420).99a0-1999c	0-125%t	±%t	3900	样品池100
722可见分光光度计	5	325-1000	波长手动1	±2	/	暗电流0.2%t/3min 亮电流1.0%t/3min		0.5%t在(34-0.097-10、420).99a0-1999c	0-125%t	±1%t	3600	
721-100可见分光光度计	6	360-1000	波长手动1	±3	/	暗电流0.2%t/3min 亮电流1.0%t/3min		1%t在(36-0.097-20、420).70a0-1999c	0-125%t	±1.5%t	3100	样品池100
721可见分光光	6	360-1000	波长手动1	±3	/	暗电流0.2%t/3		1%t在(36-0.097-2	0-125%t	±1.5%t	2800	

度计

min 0、420) .70a0-19

99c

本产品的加工定制是否，品牌是上海精科，型号是UV-7504(752W)，类型是紫外分光仪