

# BSH型标准旋光管，旋光标准石英管

产品名称	BSH型标准旋光管，旋光标准石英管
公司名称	深圳市世纪经典检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区销售热线:15914142916
联系电话	86-15914142916 15914142916

## 产品详情

旋光标准石英管,旋光仪检定标准装置、旋光糖度仪检定标准装置(旋光标准石英管)

BSH型标准旋光管

主要技术指标

(一) 旋光标准石英管的技术规格符合国际法制计量组织的建议规定1.外形尺寸:120mm × 30mm 2.管长:120mm3.两支承环之间的距离:74mm 4.通光口径:10mm5.旋光片:石英晶体 6.支撑管:黄铜7.规格(名义值)a.  $\pm 15^{\circ} Z, \pm 50^{\circ} Z, \pm 100^{\circ} Z$  六种糖度规格b.相对于钠光波长  $\lambda = 589.4400\text{nm}$ 有  $\pm 5^{\circ}, \pm 17^{\circ}, \pm 35^{\circ}, \pm 71.5^{\circ}$  八种旋光度规格

(二) XJT型机械斩波低透过率模拟器

主要参数：

(1) 只限于与符合OIML 国际建议的标准旋光管配套使用

(2) 低透过率模拟值1%、10%

(3) 10%透过率模拟值相对偏差优于  $\pm 10\%$ ；1%透过率模拟值相对偏差优于  $\pm 20\%$ 。

(4) 供电电压：220V AC

(5) 高速电机转速大于5000r/min

(三) XGT型光谱中性衰减低透过率模拟器

在仪器测定波长名义值（589nm、880nm、882nm）上下10nm范围内，对于衰减比为10%、1%，其衰减相对变化不超过  $\pm 20\%$ 。透过率光谱中性衰减模拟器的内应力对旋光度影响不超过仪器的最小分度示值。

主要用途及特点:

用于校准旋光仪、旋光糖度仪的唯一校准器具。

具有性能稳定，受环境影响小、使用方便等特点。