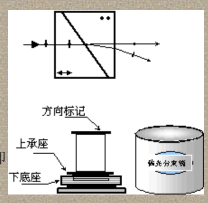
## 11、LSP-2系列 洛匈棱镜

性能特点: 洛匈棱镜的输出光束中有一束平面偏振光不改变方向。棱镜材料为冰洲石晶体,分束角由设计决定,一般不超过10°。偏光性能好,消光比可优于1×10<sup>-5</sup>,结构牢固,特别适合于在高精度光学仪器和科研中做分束起偏用。

常规使用波段: 350~2500nm。

产品设计分束角分成3种,也可根据用户要求设计。根据用户要求,棱镜通光端面可镀增透膜。

使用方法: 棱镜是装在一圆柱形有机玻璃外壳内,棱镜固定于圆柱形上承座,并旋入下底座,使用棱镜时也可将棱镜连同上承座从下底座中旋出,上承座下的螺纹可以旋在用户的装置上。根据用户要求,棱镜可以不装外壳。使用棱镜时只须调节入射光束与棱镜端面垂直即可,但要避免棱镜端面的反射光反馈回光源,棱镜不可逆向使用,产品上已标明使用方向。规格参量:



14 1 14 1	通光		消光比	总透射比 (632.8nm)	分束角(632.8nm)			抗光损伤阈值		上承座
系列编号	孔径 (mm)	级别						连续 W/cm <sup>2</sup>	脉冲 MW/cm <sup>2</sup>	螺纹 (mm)
LSP-2A10	10×10	A	$1 \times 10^{-5}$	>90%	2.5°	5°	7.5°	10	100	
LSP-2A12	12×12	A	$1 \times 10^{-5}$	>90%	2.5°	5°	7.5°	10	100	
LSP-2A14	14×14	A	$1 \times 10^{-5}$	>90%	2.5°	5°	7.5°	10	100	
LSP-2A16	16×16	A	$1 \times 10^{-5}$	>90%	2.5°	5°	7.5°	10	100	
LSP-2A18	18×18	A	$1 \times 10^{-5}$	>90%	2.5°	5°	7.5°	10	100	
LSP-2A20	20×20	A	$1 \times 10^{-5}$	>90%	2.5°	5°	7.5°	10	100	$M20 \times 1$
LSP-2B10	10×10	В	$1 \times 10^{-4}$	>85%	2.5°	5°	7.5°	5	50	
LSP-2B12	12×12	В	$1 \times 10^{-4}$	>85%	2.5°	5°	7.5°	5	50	
LSP-2B14	14×14	В	$1 \times 10^{-4}$	>85%	2.5°	5°	7.5°	5	50	
LSP-2B16	16×16	В	$1 \times 10^{-4}$	>85%	2.5°	5°	7.5°	5	50	
LSP-2B18	18×18	В	$1 \times 10^{-4}$	>85%	2.5°	5°	7.5°	5	50	



曲阜师范大学激光研究所

山东省 曲阜市 静轩西路57号 邮 编: 273165 电话: (0537) 4456081 (带传真) 4458293 4456492

联系人: 吴福全 宋连科

E-mail: fqwu@mail.qfnu.edu.cn, lksong@mail.qfnu.edu.cn

开户行: 工行曲阜市支行 帐 号: 1608002609020111691

返回主页