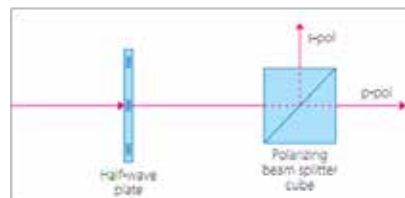


立方体式电控功率衰减器

电控功率衰减器是一款完全由电脑控制的功率衰减模块，主要由电控部分和光学部分组成。光学部分主要是波片和偏振器件。马达转动波片，实现偏振分光衰减。

立方体式电控功率衰减器，主要是利用偏振分束立方体进行 s 和 p 分光。通过软件转动波片，可实现互相垂直的 s 光和 p 光光强连续变化。



万花筒

- 支持定制，通光孔径可达 50mm
- 欧盟进口

产品列表

通光孔径 mm	工作波长 nm	带宽	配置	工作模式	衰减范围	损伤阈值	型号	价格 RNB
10	355	±10 nm	λ/2 零阶波片 + 耐高能量偏 振分束立方体	反射 / 透射	0.5-95%	>20 J/cm ² 10 Hz, 10 ns, 1064 nm	LB0008-0009	21300
	532						LB0008-0010	21300
	1064						LB0008-0012	21300
	1550						LB0008-0013	询价