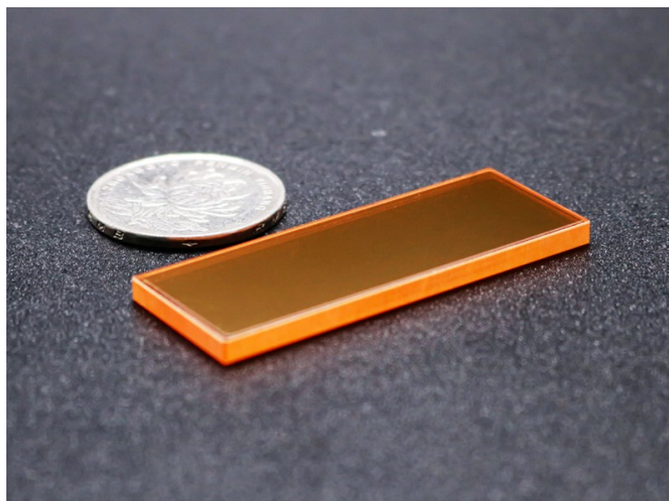


## Brewster Windows 布鲁斯特 ZnSe硒化锌窗口片



### 产品描述:

布鲁斯特窗口的入射角等于“布鲁斯特角”, 对于 10.6 毫米的 ZnSe, 该角为 67.4 度。为了使入射光束呈方形, 它们比宽度长约 2.5 倍。它们完全透射 P 平面中的线偏振光, 并反射大约 50% 的 S 平面分量。因此, 它们可用于增强 (“清理”) 偏振或通过绕光束轴旋转偏振, 它们可用作衰减器。涂层版本增强了 S 分量的反射率, 但以限制功率为代价。通常, 布鲁斯特窗是成对使用的。

### 产品特点:

- ✪ 楔入 3 到 5 弧分以克服多重干扰
- ✪ 涂层或未涂层版本和多种尺寸可供选择
- ✪ 也提供匹配的楔形对

### 产品应用:

- ✪ CO<sub>2</sub>激光器



## 订购信息:

以下 Brewster 窗口目前可用。其他可根据要求提供:

编号	材料	直径	ET	涂层
ZBW2510	ZnSe	25mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW3315	ZnSe	33mm	3mm	Uncoated ZnSe
EZBW4015	ZnSe	40mm	3mm	AR/U-EB
ZBW4218	ZnSe	42mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW5018	ZnSe	50mm	3mm	Uncoated ZnSe
EZBW5018	ZnSe	50mm	3mm	AR/U-EB
ZBW5320	ZnSe	53mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW6122	ZnSe	61mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW6323	ZnSe	63mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW6625	ZnSe	66mm	3mm	Uncoated ZnSe
EZBW6625	ZnSe	66mm	3mm	AR/U-EB
ZBW10038	ZnSe	100mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW11542	ZnSe	115mm	3mm	Uncoated ZnSe
ZBW13248	ZnSe	132mm	3mm	Uncoated ZnSe