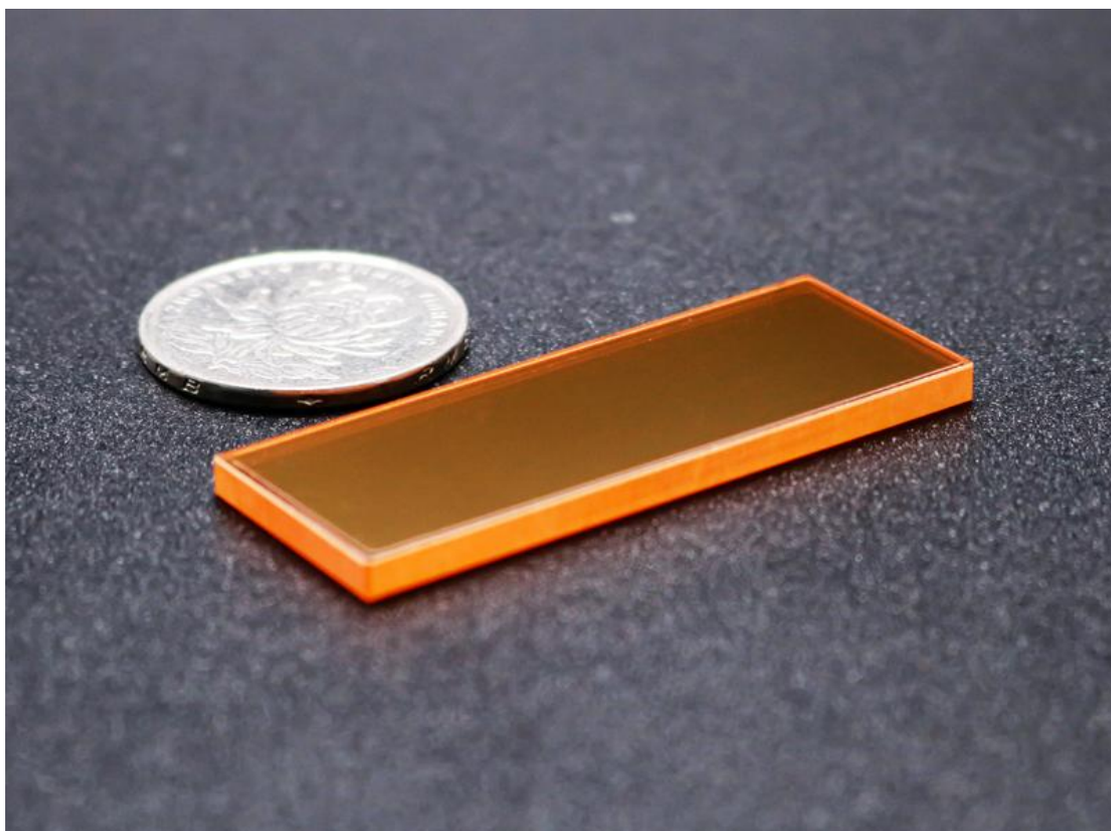




Brewster Windows 布鲁斯特 ZnSe 硒化锌窗口片 直径 25mm



产品描述

布儒斯特窗口的入射角等于“布儒斯特角”，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

产品型号

ZBW2510



应用领域

CO₂激光器

核心参数

直径	ET	涂层
25mm	3mm	无涂层ZnSe

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