

偏振分光棱镜

产品描述

偏振分光棱镜将自然光分成两束线性偏振光。S 偏振光反射，P 偏振光透过。

应用

- AR 眼镜
- 3D 投影反映设备

优势

- 高反射率
- 高透过
- 高信噪比
- 宽波长范围



产品

类型	波长(nm)	T/R	尺寸 10x10x10mm	尺寸 25.4x25.4x25.4mm
单波长偏振 分光棱镜	488	$T_p > 96\%$, $R_s > 99\%$	PBS-488-01	CBS-532-50-02
	532	$T_p > 96\%$, $R_s > 99\%$	PBS-532-01	CBS-632-50-02
	650	$T_p > 96\%$, $R_s > 99\%$	PBS-650-01	CBS-670-50-02
	808	$T_p > 96\%$, $R_s > 99\%$	PBS-808-01	CBS-780-50-02
	976	$T_p > 96\%$, $R_s > 99\%$	PBS-976-01	CBS-1064-50-02
	1064	$T_p > 96\%$, $R_s > 99\%$	PBS-1064-01	CBS-1310-50-02
宽波段偏振 分光棱镜	420-680	$T_{pave} > 95\%$, $R_s > 99\%$	PBS-VIS-01	CBS-VIS-50-02
	600-900	$T_{pave} > 95\%$, $R_s > 99\%$	PBS-600-900-01	CBS-650-900-50-02
	900-1200	$T_{pave} > 95\%$, $R_s > 99\%$	PBS-800-1100-01	CBS-900-1200-50-02
	1200-1600	$T_{pave} > 95\%$, $R_s > 99\%$	PBS-1200-1600-01	CBS-900-1200-50-02