

芬创科技—西格玛光机—非偏光立方体半反射镜 NPCH

产品名称	芬创科技—西格玛光机—非偏光立方体半反射镜 NPCH
公司名称	上海芬创信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市宝山区沪太路2999弄28-29号楼305室（注册地址）
联系电话	021-51860819 13585801827

产品详情

非偏光立方体半反射镜 NPCH

对于激光或直线偏光的光源，反射光和透过光的分束比可以严格成为 1 : 1 的半反射镜。

由于反射面为多层电介质膜和透明粘接剂，射入面和射出面有防反射薄膜，可以减小光量的损失，有效的使用入射光。

和直线偏光的偏光方向无关，反射光和透过光的分束比（ 1 : 1 ）保持不变。

备有适用于各种激光波长的系列产品。

由于是立方体型半反射镜，垂直入射光束时，射出光的光轴不会有平行移动。而且，入射光束与有效范围直径相同时，透过光或反

射光不会渐晕或变小。

承接制造产品目录之外的尺寸或波长，分束比的光学零件。

承接制造平板型非偏光分光镜。

要求保证反射波面精度或透过波面精度时，请联系我们。

注意

请从有 记号的棱镜侧面射入光。从棱镜相反侧面入射时，反射率或分束比，偏光特性可能会改变。

入射光的相位差在透过光，反射光中不能保持不变。请利用波长板补偿相位差。

由于材料的折射率和玻璃厚度的影响，透过光或反射光会发生波长分散。而且，在收缩或发散的入射光线中使用后，可能产生色差或球差。