

芬创科技—西格玛光机—电介质膜立方体半反射镜 CSMH

产品名称	芬创科技—西格玛光机—电介质膜立方体半反射镜 CSMH
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

电介质膜立方体半反射镜 CSMH

把白色光源或LED光源等的非偏振光相等地分束为透过光和反射光的立方体型的半反射镜。

在白光或LED光源的宽波长谱区具有正确的分束特性。

由于使用多层电介质膜，可以减少光量的损失，有效的分束光线。

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。请利用客户问

询单。

要求保证反射波面精度或透过波面精度时，请联系我们。

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。

使用激光等的直线偏光时，反射率或透过率随偏光方向变化。如果要调整分束比为1：1时，请45°倾斜偏光方向或使用圆偏光。

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。