

PLX中空分束五面镜™ (HBPM)

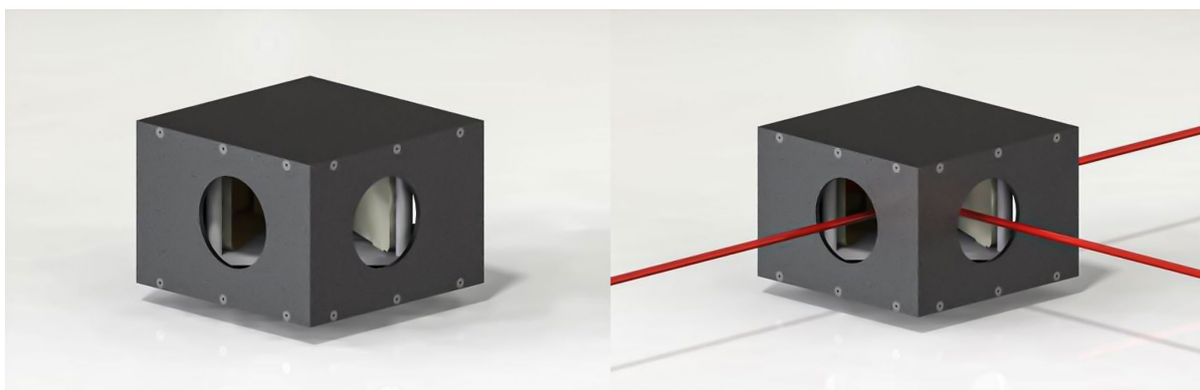
产品描述:

五面镜具有更好的精度和波长透射性的性能。

中空分束五面镜通过相互之间成90度的输出光线来扩展范围。作为中空光学组件, 它不像固体五棱镜那样有波长限制。HBPM的特点是精度优于1弧秒。

应用:

测量或校准两条互相成直角的瞄准线, 简化或加快操作。



标准配置包括一个分束器。可选配置有两个分束器可用。

产品规格:

光学材料	石英玻璃
外壳材料	铝
涂层	可见分束器保护铝
波长	400-700nm

型号	清晰光圈(英寸/毫米)	光束偏差(弧秒)	出射波前(峰值633)	重量(克)
HBPM-10	1.0/25	1.0-30.0	0.1-0.5	685
HBPM-20	2.0/51	1.0-30.0	0.1-0.5	1650



曲线图:

