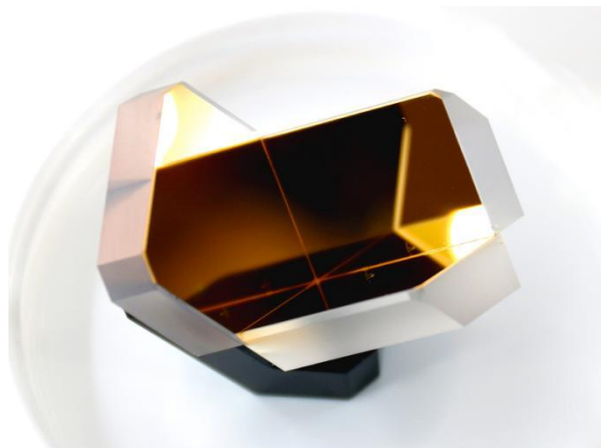




HR-127-10-AL-空心回射器



描述

筱晓光子的空心回射器 (HR) 采用坚固的一体式结构，由实心铝材制造，对振动、位置和移动不敏感，非常适合用于 Michelson 型干涉仪、FTIR 光谱仪和基于激光的跟踪系统。

特点

- ✦ 能够在回射器本身上集成安装特征和基准点，便于对准，从而带来额外的设计和成本效益
- ✦ 回射光束精度 < 2 角秒
- ✦ 镀金或镀铝涂层（裸金属或带保护层）

如果您想了解更多关于我们的空心回射器的优势，请阅读我们的白皮书《用于精密测量的单片空心角立方体回射器》。

如需批量定价或定制设计，请填写我们的信息请求表或联系我们的销售团队，讨论您的具体需求。



参数明细

型号	描述	直径 (mm)	通光孔径 (%)	顶点距离	光束偏差 (弧秒-arcsec)	镀膜
HR-127-10-AL	12.7mm 通光孔径铝后向反射器 10 弧秒	12.7	90	0.172 ± 0.005	≤ 10	Aluminum
HR-127-2-AL	12.7mm 通光孔径铝后向反射器 2 弧秒	12.7	90	0.172 ± 0.005	≤ 2	Aluminum
HR-127-5-AL	12.7mm 通光孔径铝后向反射器 5 弧秒	12.7	90	0.172 ± 0.005	≤ 5	Aluminum
HR-127-10	12.7 毫米通光孔径金色后向反射镜 10 弧秒	12.7	90	0.172 ± 0.005	≤ 10	Gold
HR-127-2	12.7 毫米通光孔径金色后向反射镜 2 弧秒	12.7	90	0.172 ± 0.005	≤ 2	Gold
HR-127-5	12.7 毫米通光孔径金色后向反射镜 5 弧秒	12.7	90	0.172 ± 0.005	≤ 5	Gold
HR-254-10-AL	25.4mm 通光孔径铝后向反射器 10 弧秒	25.4	90	0.172 ± 0.005	≤ 10	Aluminum
HR-254-2-AL	25.4mm 通光孔径铝后向反射器 2 弧秒	25.4	90	0.172 ± 0.005	≤ 2	Aluminum
HR-254-5-AL	25.4mm 通光孔径铝后向反射器 5 弧秒	25.4	90	0.172 ± 0.005	≤ 5	Aluminum
HR-254-10	25.4 毫米通光孔径金色后向反射镜 10 弧秒	25.4	90	0.172 ± 0.005	≤ 10	Gold
HR-254-2	25.4 毫米通光孔径金色后向反射镜 2 弧秒	25.4	90	0.172 ± 0.005	≤ 2	Gold
HR-254-5	25.4 毫米通光孔径金色后向反射器 5 弧秒	25.4	90	0.172 ± 0.005	≤ 5	Gold