

Laser diffraction mirror

基本规格



反射面尺寸: **150 x 150mm**

平面度 λ : **<2.5**

反射率: **>85%**

边缘尺寸: **0.2**

本体材质: **AL99**

RAL本体颜色: **9005**

产品描述

带有连接支架的高质量衍射镜用于创建“星爆”或“线”衍射激光效应，该效应将单个光束或图案分成多个光束或图案。它还将任何混合的激光颜色分割成原始颜色。

无需使用任何工具即可进行倾斜调整和锁定到位。

反射面的尺寸为 150 x 120mm。

衍射镜有两种类型：

标准 - 光束对准/瞄准是通过普通的螺母和螺栓机构完成的，这在更远的距离上可能非常具有挑战性。

精确 - 弹簧加载的倾斜机构允许将光束非常精确地瞄准到所需位置。这对于远距离定位非常有用。

衍射效应有两种类型：

网格 - 入射光束沿 X 轴和 Y 轴分裂。

线 - 入射光束沿 X 轴分裂。

如有更多技术问题，欢迎联系**KVANT科旺特激光**。