

用于光学实验中遮挡激光的迷光，另外也可用于干涉仪或者纹影仪用的屏幕。

- BBP-2505B带有刻度尺，很方便用于调节激光光束的高度。
- BBP-3130B可用于大范围的遮光。
- BBP-2505B和BBP-3130B都附带来简易固定遮光板的磁铁附着底座。
- BBP-200的表面进行了白色消光处理，可观察明亮的投影。
- 根据不同的目的，可在遮光板上粘贴方眼纸或黑色模型纸。



BBP-200

信息

- ▶ 请使用方形光学元件支架 (KMH-80) 来固定BBP-200。
- ▶ BBP-2505B和BBP-3130B的附属底座，可以用支柱固定块 (PSC) 固定。

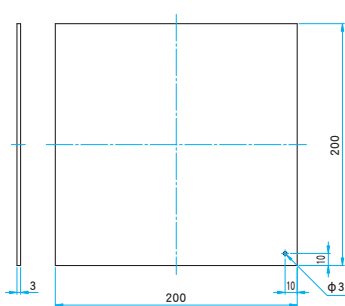
注意

- ▶ 如果使用高功率的激光或者高能量的脉冲激光直接照射在遮光板上时，遮光板发出的散乱光有直接进入人的眼睛的危险。请务必戴上保护眼镜。

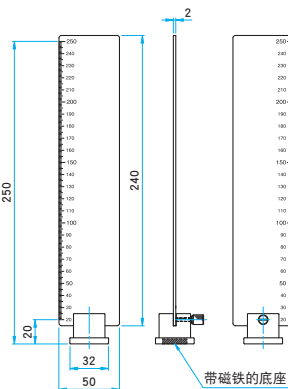


外形图

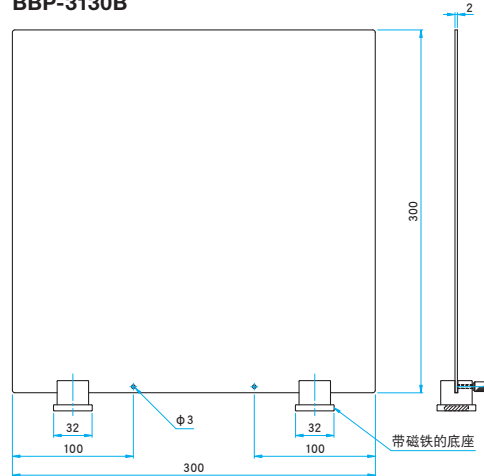
BBP-200



BBP-2505B



BBP-3130B



技术指标

主要材质: 铝合金
表面处理: 白色氧化 (只有BBP-200), 黑色氧化

型号	附属品	刻度尺	自重 (kg)
BBP-200	无	无	0.32
BBP-2505B	带磁铁的底座 (1个)	两端	0.18
BBP-3130B	带磁铁的底座 (2个)	无	0.70

应用系统

光学元件·薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

透镜

棱镜

偏光镜

激光器

光束整形

滤光片

快门

其它

光纤