



我们带定位销的磁性尺可用于测量最高5英寸(130 mm)的光束高度。尺的主体由经过阳极氧化处理的铝材制成。正反面都有分度为1.0 mm和1/16英寸的激光刻度。英制和公制刻度旁以及尺的中心线上有一条槽，可让激光束通过。每把尺的底部有一对定位销，可插入孔间距为1英寸或25.0 mm的光学平台或面包板的孔中。在磁性表面上使用时，尺底部的两个钕磁体可提高稳定性。M4沉头孔用于将立方体安装在部件后侧，为未组装在磁性表面上的装置提供额外的稳定性，如右图所示。紧凑的尺寸使其可以放在组件中间的空隙中，从而轻松集成到装置中。

DRAWING PROJECTION		 Optics Experiment and Basic Teaching		
DATE	2024-02-2			MHR-BX-JT
www.Oeabt.com		MATERIAL #		REV
COPYRIGHT © 2023 BY Oeabt				A
VALUE IN PARENTHESIS ARE CALCULATED AND MAY CONTAIN ROUND OFF ERRORS			APPROX WEIGHT	kg