

Verivide 45 度观察斜板 (FAT)

Fix Angle Table



产品介绍

新的 45°固定式检视平台符合多项国家和国际标准的要求，包括：

- AATCC 评估程序 1,2+9 (仅表格)
- BS EN 和 ISO -纺织品-色牢度测试 (105-AO2 105-AO3)
- ISO 3668 油漆和清漆 对油漆颜色的色觉比较
- ASTM D1729：对人工日光的色彩评估：第一部分 用于色彩匹配和色彩鉴定的光源
- 英国零售商测试标准包括：M&S -色牢度测试方法 Next -颜色牢度和耐用性测试方法

它比以前的型号更轻、更容易移动和更耐用，而且它的钢结构允许使用磁铁。每一个固定角度的桌子都有四个亚黑色的磁铁——两个高强度，两个低强度——用来将样品固定在观测面上。磁性分级片有两个孔径(与现有的非磁性片相匹配)，并且在每片两端的凸起的把手可以方便。橡胶脚确保在放置桌子的时候，灯箱的内部不会被损坏。Verivide 固定式检视平台可以涂 N5、N7 或者 5574 的漆色，油漆的应用被严格控制在容差范围之内。在过去的 50 多年的纺织品测试中，染色牢度评级发挥了关键作用。常规的评级设备的使用者通常手持样品同时调试灰卡来完成评级任务。这样经常导致评判不准确，VeriVide 的方法简单但是非常有效。我

们的磁性评价面板可在评价区域放置和摘下样品。这样使得在调整灰卡时完全地释放双手。这种新型固定角度桌已加进 VeriVide 产品清单中，并可快速发货。www 多光源对色灯是利用光学原理模拟出 D65、TL83、TL84、Cool white、Ultralume 30 及紫外线荧光(UV)等光源，检验织物在不同的色温光源下所呈现之色彩变化，提升产品色彩质量控管。

金属更耐用，可以使用磁铁。两种尺寸/强度的磁铁:能够在不使用手的情况下固定样品的位置。磁性分级片:在试样色牢度时有固定样品的功能，手完全可以自由调整色牢度的等级。面漆可以选择 N5、N7 或者 5574: 刷的油漆以符合特定标准 重量轻:容易操纵 固定架:装在卡片上的样品放在适当的位置 橡胶脚:防止在底部滑动时对橱柜内部造成损坏。Verivide 致力于色彩评估和质量控制的创新。从构建定制的标准对色环境到开发新的照明产品以满足行业标准，提高质量和生产率始终是我们的首要任务。

产品尺寸

外型	Width(mm)	Height (mm)	Depth (mm)
	610	235	210
观察平台		Height (mm)	Depth (mm)
		275	620

