



BCRA-Standard 测色仪标准色砖-12 片

内置 12 种工业常用标准色系，可适配多种设备校验场景

色系包含 4 阶灰度（白色、浅灰、中灰、黑色）与 8 款高饱和度基础色，可从明度、色相、饱和度多个维度，核验测色仪器的测量准确度。用户可按月开展设备性能校准，便于及时排查仪器精度偏差，助力色差仪、分光测色仪稳定运行，为企业全流程色彩管控提供稳定测量参考依据。

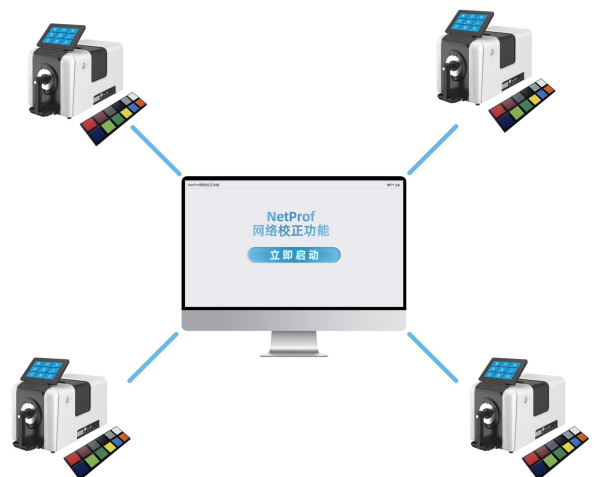


精工打造，适用范围广，耐磨耐用

色砖规格为 58mm×58mm×12mm 标准尺寸，拥有 47mm×47mm 有效测量区域，可适配市面上多款主流测色仪测量口径。产品配备硬质防护外壳与耐磨显色表层，能够适配车间高频次检测场景，即便长期存放、反复测试，也不易出现色彩衰减，可为仪器校准提供稳定的数据参考。

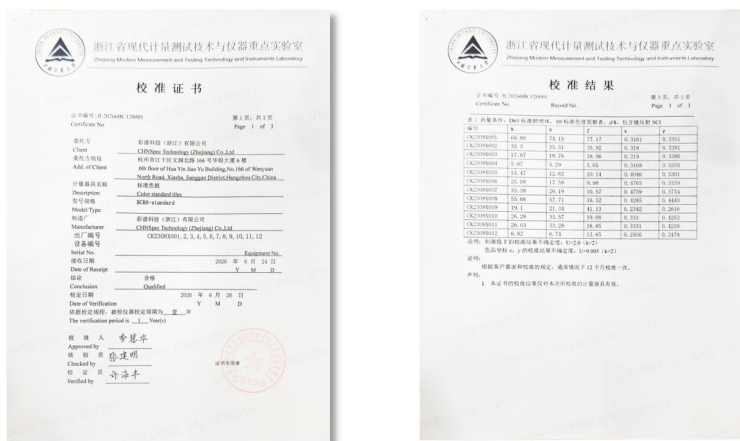
灵活使用，助力多台设备测量数据的一致性

日常可单独取用标准色砖完成快速校准，适配常规检测场景；搭配 NetProf 网络校正软件，可批量优化多台仪器精度，缩小台间差，减少设备长期使用产生的误差累积。可统一校准企业及上下游供应链多台测色设备，进一步降低数据偏差，助力海内外合作方实现色彩数据标准化互通。



权威计量可溯源，助力仪器长期稳定运行

色砖严格依照 CIELAB 1976 国际色度标准标定，参照 JJG453-2002 标准色板检定规程，随货附赠原厂校准证书，测量数据真实可查、全程可溯源。定期使用本套色标校验设备，能够有效抵消元件老化、机械磨损、温湿度变化带来的测量偏差，及时预判仪器保养节点，避免因设备精度失灵引发大批量产品色差，筑牢生产色彩管控防线。



便携手提设计，钥匙锁安全防护

加厚防护箱体搭配防撞包角设计抗压防摔，可在恶劣运输、户外使用场景中稳固防护箱内设备，配备机械式加密封钥匙锁能够避免误开与失窃，充分保障设备安全，搭配人体工学手提握把支持单人轻松拎取，方便外勤检测、现场勘测、展会演示等场景下的设备随身转运。



颜色	白色、浅灰、中灰、鲜红、鲜橙、鲜黄、深绿、深蓝、浅红、浅绿、浅蓝、黑色
单个色砖外形尺寸	58mm*58mm，厚度：12mm
色砖有效颜色区域	47mm*47mm
标配	12 块标准色砖、校准证书（原厂检测）、电子温湿度计
校准证书内容	依据 CIELAB 1976 颜色空间标准，参照 JJG453-2002 标准色板检定规程，D/8 结构测量 SCI 的 L*a*b*标准数据
使用方式	可单独取用标准色砖完成快速校准，也可以搭配 NetProf 网络校正软件，可批量优化多台仪器精度，缩小台间差，减少设备长期使用产生的误差累积