

无线路由器塑料壳色差计量检测仪器

产品名称	无线路由器塑料壳色差计量检测仪器
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:3nh 型号:ns810 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

产品详情

无线路由器塑料壳色差计量检测仪器，开机都要进行自动校正，只有在色差仪长期使用后，出现测量数据不准确的情况，才进行手动白校正及黑校正。黑白校正十分重要为了色差仪测量的准确性是不可以忽略的。无线路由器色差仪的作用：当用户拿到一个样品的时候，需要再现出和这个样品相同的颜色，这个时候需要反复打样，以前是靠人眼比较所打出的小样和标准样品之间的差别，当在允许范围内时，把工艺交给车间去生产.由于人眼的主观因素，这个差值很难确定，这时候，可用色差计测量小样和标准样品的差值，根据差值来确定样品的色差是否符合范围，这样可以减小人眼观测的不确定性。用色差计量仪器参与调色的好处是能根据色差仪提供的数据，参考色品图，来修正配方，能更快更准确的完成配色的任务。

色差计量检测仪器运用行业：只要是对颜色有要求的行业，都能够用到色差仪。而应用最广的应该说是塑料行业了，从PVC到PP，还有我们熟知的ABS，都要用到色差仪。而塑料又辐射到工业、农业、交通运输、国防尖端工业、医疗卫生以及我们的日常生活当中。我们周边的电脑显示器的塑料边框、鼠标、键盘和电话机等等，都经过了不同程度的颜色检测。因为，颜色早已经是品检的一部分。其次是涂料行业；例如：粉末涂料。你可以用色差仪直接测粉末，也可以测量固化后的色板，已做到色差来源分析和品质控制。油漆也是涂料的一种，应用在家居居多，色差仪的客户就有许多著名油漆品牌公司。还有印刷油墨行业，对网点密度要求的同时，对色差的检测要求要来自越来越多的公司，色差仪的需求量增长趋势较快，特别是印刷包装、纸制品等行业。

塑料壳色差计一直是备受亲睐的一款色差计产品，优美的外形设计，精湛的核心技术，飞快的测量速度，完美色差计价位，无一不是你选择塑料壳色差计的理由。在PC端软件拥有知识产权，随产品配有一一对应的正版软件序列号和密码保护，可进行色差分析、色差累积分析、色度指标、色样库管理、模拟物体颜色等。采用了国际进口品牌的核心多通道颜色传感器、更稳定的IC平台及高效准确的算法，为使用者提供准确、快速的颜色管理和应用。便携式色差计NH300还采用人体工程学及人性化的操作设计，并申请了多项专利，是一款质优价廉的多功能色差仪。3nh坚持自主研发，在色彩管理领域中的创新技术独树一帜，塑料壳色差计堪称客户使用最为便捷的色差仪。

