

光学检测设备色差仪的厂家介绍

产品名称	光学检测设备色差仪的厂家介绍
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

光学检测设备色差仪的厂家介绍，色差仪相对其他仪器的优势主要表现在以下几个方面：

色差仪属于颜色检测仪器中性价比较高的一种，贵的只有几万元，便宜的低至几千元都有，就是一个很小的企业都能支付的起，所以市场范围很广；

色差仪是用内置软件检测，几秒即可知道颜色色差结果，任何人均可使用，并且操作简单，检测快捷；

色差仪除了能够检测颜色色差外，还可以用到各类行业的调色、配色，还可以作为传递的介质，远距离传递颜色，可谓功能多多。

光学检测设备产品质量承诺：

- 1、严格按照合同文件中的产品规格型号、数量、技术规范、及相应的国家和行业标准进行组织生产。认真履行双方签约的供货合同，保证产品的交付符合合同要求。
- 2、保证是全新、未使用过的，是一流的工艺和材料制造而成的，并完全符合产品说明书规定的质量、规格和性能要求。
- 3、严格进行出厂检验，保证出厂产品合格率100%。
- 4、产品出厂后发生的问题，本公司积极协助处理。属于本公司产品质量问题的，本公司承担一切责任。

光学检测设备价格承诺：

- 1、为了保证产品的高可靠性和先进性，设备的选材均选用国内或国际优质产品。
- 2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以最优惠的价格提供给贵方。

光学检测设备质量承诺：

- 1、严格按照合同文件中的产品规格型号、数量、技术规范、及相应的国家和行业标准进行组织生产。认真履行双方签约的供货合同，保证产品的交付符合合同要求。
- 2、保证所交付的货物是全新、未使用过的，是一流的工艺和材料制造而成的，并完全符合产品说明书规定的质量、规格和性能要求。
- 3、严格进行出厂检验，保证出厂产品合格率100%。
- 4、产品出厂后发生的问题，本公司积极协助处理。属于本公司产品质量问题的，本公司承担一切责任。

光学检测设备存放需知：色差仪应该存放于0~45℃的温度下，相对湿度应低于80%。不要将仪器存放于高温、高湿度、温度变坏快或者容易冷凝的地方。为了更加安全，仪器应存放于接近室温有干燥剂（例如硅胶）的地方。不要将测色差仪器存放于车内或车箱内，在夏天日光直射下，温度的升高会导致故障。不要在有尘土、烟雾或化学气体的环境下使用测色差仪器。否则，会导致操作的变坏甚至系统崩溃。积分球里积聚了灰尘会降低测量的精确度。测色差仪器存放时封住测量口可以防止灰尘的进入。白校正板如果持续暴露在光线下会褪色。因此，不用时确认盖子盖上以防光线进入。目标罩如果持续暴露在光线下会褪色。因此，不用时确认将其放于一个安全的地方防止暴露于光线下，同时避免刮伤或灰尘污染。

光学检测设备始于1998年，目前行业工商许可经营的研发、生产、销售三位一体的企业；工厂通过SCM计量认证、CE认证、ISO9001国际质量管理认证、RoHS认证、德国TUV优质制造商认证等；深圳总部拥有3666平方米的研发中心和营销中心；3000平方米生产基地；在北京、上海、苏州设有分公司；福建、四川、吉林、湖北、设有办事处；已拥有各项专利或证书31项；注册商标有TILO、TAYOLE、天友利、3nh、三恩驰等；注册公司有深圳市三恩时科技有限公司、深圳市三恩驰科技有限公司、深圳市天友利标准光源有限公司、深圳市天利泰路科技有限公司、上海卡罗卡超仪器有限公司、苏州天友利仪器有限公司、北京天友利仪器有限公司和卡罗卡超香港有限公司。利用光栅分解颜色样品的反射光，再经传感器接收反射光谱并转换为颜色色度值的测色仪器。它测量的是一个色样的全部可见反射光谱，通常是在反射光谱上每隔一定距离测量一个点，也有一些分光光度计能连续对光谱进行测量。其工作原理是，把颜色作为一种不受观察者支配的物理现象进行测量，为了获得颜色的三刺激值，它可以对反射光谱进行积分，并把颜色作为视觉响应加以解释，是一种最为灵活的颜色测量仪器。同时，由于分光测色仪是对色样的全部反射光谱进行测量，因此测量结果具有更高的精度。