

沧州耀华销售DC-P3A新型色彩色差仪

产品名称	沧州耀华销售DC-P3A新型色彩色差仪
公司名称	沧州耀华路业试验仪器厂
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京 型号:DC-P3A
公司地址	沧州献县河街镇 耀华仪器总汇 307国道144.6公里处
联系电话	0317-4651899 13111703025

产品详情

DC-P3A新型色彩色差仪符合以下国家及行业标准：

- 1、颜色的表示方法（GB3977-83）
- 2、标准照明体及照明观测条件（GB3978-83）
- 3、物体色的测量方法（GB3979-83）
- 4、颜色术语（GB5698-85）
- 5、均匀色空间和色差方式（GB7921-87）
- 6、测色色差计（JB/T5595-91）
- 7、测色色差计计量检定规程（JJG595-89）
- 8、国家专业标准：白度计（ZBN33012-89）
- 9、白度计检定规程（JJG512-87）
- 10、符合各行业制定的各种颜色测量，白度测量的标准。

DC-P3A新型色彩色差仪仪器主要技术性能与特点：

- 1、仪器照明光源：LDE长寿节能灯；
- 2、测色光源：CIE推荐的D65标准光源；

- 3、照明-5观测条件：45/0；
- 4、采用1931年标准色度系统（2°视场XYZ色度系统）；
- 5、照射试样光斑大小：20mm；
- 6、电源：220V ± 10%；
- 7、探测器：光电池与滤光器；
- 8、校正：自动调零，自动调白；
- 9、表示方法：液晶显示及打印；
- 10、表色系统：CIEXYZ
CIE1976年L*a*b均匀色空间及亨特Lab均匀色空间，各行业的白度公式及黄度指数；
- 11、外形尺寸：主机：180 mm *240 mm*90mm
探头：115 mm*90 mm*60 mm
重量：2公斤；
- 12、仪器应用范围广，对固体、粉体、颗粒状、糊状、液体均能测量；
- 13、仪器稳定、可靠，自动化程度高，测量迅速准确，且是目前国内同类型仪器体积小，重量最轻的仪器。