

颜色测定仪 白度仪

产品名称	颜色测定仪 白度仪
公司名称	郑州君达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:白度仪 型号:PN-48A
公司地址	郑州市金水区金水路北、南阳路西DE幢1单元18层1850号
联系电话	0371-87533570 13526877955

产品详情

产品图片及相关产品

色度颜色测试仪也叫：白度颜色仪、白度色度仪、色度仪、色差计、测色仪、颜色测定仪、白度色度仪、比较测色仪、色差测量仪、颜色分析仪、颜色测量仪、闪光白度仪、分光色度仪。 pn-48a广泛应用于造纸、印刷、纺织印染、陶瓷搪瓷、建材、化工、粮食、制盐等行业，主要用来测定物体的白度、黄度、颜色和色差，测定纸的（不）透明度、光散射系数、光吸收系数和油墨吸收值。

色度颜色测试仪pn-48a功能：

测量物体反射的颜色和色差

可显示或打印

漫反射因数 r_x 、 r_y 、 r_z ，

刺激值 y_{10} 、 x_{10} 、 z_{10} ，

色品坐标 x_{10} 、 y_{10} 、 z_{10} ；

明度 l^* 、色度 a^* 、 b^* ，彩度 c^*_{ab} 、色调角 h^*_{ab} 、主波长 λ 、兴奋纯度 p_e ，色差 e^*_{ab} 、明度差 l^* 、彩度差 c^*_{ab} 、色调差 h^*_{ab} 、亨特系统 l 、 a 、 b 。

测量iso亮度（蓝光白度 r_{457} ）和z白度（ r_z ），可以测量荧光增白试样中由荧光物质发射产生的荧光增白度。

测量cie白度（甘茨白度 w_{10} 和偏色值 tw_{10} ）。

测量陶瓷白度。测量建筑材料和非金属矿产品白度。

测量亨特白度 wh 。测量黄度 yi 。

测量试样的不透明度 op 、测量试样的透明度 t 。

测量试样的光散射系数 s 、测量试样的光吸收系数 a 、测量油墨吸收值。

pn-48a符合gb7973、gb7974、gb7975、iso2470、gb3979、iso2471、gb10339、gb12911、gb2409等标准

本产品的加工定制是否，品牌是白度仪，型号是PN-48A，测量精度是0，电源电压是220（V），测量范围是 R_x ， R_y ， R_z ，用途是色差测量