

# 金准JZ-650精密型色彩色差计 厂家直销产品 专业级色彩分析仪

产品名称	金准JZ-650精密型色彩色差计 厂家直销产品 专业级色彩分析仪
公司名称	宁波北仑区科诚仪器有限公司
价格	8500.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:色彩色差计 品牌:金准
公司地址	宁波市北仑区长江国际商务大厦1幢B1105室
联系电话	86-057486825070 15257466829

## 产品详情

jz-650精密色差仪高端型

产品特点：

该系列仪器是按照cie1931、1974等国际标准、国家相关标准研发而成的一款高精密度色差仪，产品采用德国高灵敏度传感器和光源，具有寿命长、维修便宜，性能稳定等特点，是广大色彩品质控制、研究、生产人员的有力工具。

专业设计的流线型外观，更加符合人体力学的要求，仪器更显高端，操作更便捷

国内首创选用的大小孔径测量切换开关，使不同测量孔径测量的数据更优越。

执行国际通用的色彩标准，可满足不同行业客户对色彩数据的交流。

最新设计的小孔径设计，不仅可以测量更窄小的表面，还可测量弧形面，解决目前国产仪器无法测量异形表面的局面。

大容量3200mah锂电池，使用更加安全、方便，可满足长时间测量的要求。

采用德国高灵敏度传感器和光源、配合96%以上高漫射涂层积分球结构，使测量数据更加优越。

辅助配件还可对大纹路物品、粉末、浆状物体进行测量。

标配的电脑软件、可实现更加详尽的色彩数据交流。

适用范围：

产品适用于：弧形面、糊状、粉末、纺织、塑胶、五金、喷涂、印刷等行业。

技术参数：

光学几何结构：8/d，配有sci和sce同步测试模式。

测量口径：mav:8mm，sav:4mm。

观察者：2°和10°。

传感器：硅光电二极管阵列。

系统语言：简体中文、繁体中文、英文。

重复性：标准偏差  $e^*ab$  0.06（白板校正后测量30次白色校正板）。

显示：色差值、色度值、色空间图、合格/不合格判定、配色分析。

观察光源：d65、d50、c、a、f2、f8、f11光源。

色度空间： $L^*a^*b$ 、 $L^*c^*h$ 、xyy、rgb。

色差公式： $e^*ab$ 、 $e^*ch$ 、cmc((1:1)、cmc(2:1)、黄度 $y_1$ 、白度 $w_1$ 。

电源：专用3200mah大容量锂电池，ac适配器。

存储数据：20000组数据。

尺寸：196\*71\*93（长宽高）。

重量：660g(含校正板)。

接口：usb接口。

标准配置：

黑白校正板、usb连接线、8mm和4mm目标罩各一个、电源适配器、锂电池、色彩软件，微型打印机(选配件)。

本产品的加工定制是否，类型是色彩色差计，品牌是金准，型号是JZ-650，显示范围是 $L^*a^*b^*$ 、 $L^*C^*h$ 、 $E^*ab$ 、XYZ、相对RGB值、白度、黄度，光源是观察光源：D65、D50、C、A、F2、F8、F11光源，测量时间是约2秒（s），测量口径是MAV:8mm，SAV:4mm（mm），电源电压是12（V），外形尺寸是196\*71\*93（长宽高）（mm），重量是660（g），适用范围是注塑配色和生产过程中的色差品质控制。，规格是JZ-650