

# OU4200智能型光泽仪

产品名称	OU4200智能型光泽仪
公司名称	沧州市欧谱检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市新华区交通大街11号
联系电话	86-3173038768 13931761912

## 产品详情

### 一、产品特点

沧州欧谱生产的ou4200镜向光泽度仪是按照国际标准iso2813，国外标准astmd523，din67530及国家标准gb9754，gb9966，gb/t13891设计生产的，各项技术均达到，并高于jjg696-2002《镜向光泽度计及光泽度板》鉴定规程中一级工作机的要求。均采用长寿命光源，重复性好，体积小，精度高，稳定性极佳。主要用于涂料、油漆制品、印刷制品、石材、陶瓷、塑料、纸张、金属、搪瓷、装饰材料及工艺品等表面镜向光泽度值测量。 1.体积小、重量轻、真正的全智能便携机型。

2.定标、测量一键完成，方便、快捷。 3.可进行数据统计测量，自动计算平均值和偏差值。

4.真正usb数据通信接口。 5.超省电设计，最后一次操作两分钟自动关机，一节五号电池可以测量10万组数据(可以使用半年时间以上)。 6.my gloss 2.0 数据传输软件，方便统计数据以及生成报告。

沧州欧谱生产的金属用光泽度仪60的显示范围可达2000光泽度单位，基本可满足所有金属高光泽表面的测量，同时亦可适用于0-199普通光泽范围的涂料、油漆、塑料等制品表面光泽单位的测量。

基本配置如下：

参数	通用型60	通用型20	金属60	纸张20	纸张75	小孔60	陶瓷塑料45	通用三
----	-------	-------	------	------	------	------	--------	-----

投射角度	60°	20°	60°	20°	75°	60°	45°	20° 60°
显示范围(g)	0.0-1000	0.0-2000	0-1999	0.0-1000.0	0.0-1000.0	0.0-1000.0	0.0-1000.0	0.0-10
示值误差(g)	<1.2	<1.2	<2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
稳定度(g)	<0.4/30min	<0.4/30min	<2/30min	<0.4/30min	<0.4/30min	<0.4/30min	<0.4/30min	<0.4/30
测量窗口尺寸(mm)	14 × 28椭圆	4 × 15椭圆	4 × 28椭圆	14 × 15椭圆	12 × 48矩形	2 × 2/(1 × 1)	14 × 20椭圆	16 × 48
测量面积(mm)	10 × 20	10 × 11	10 × 20	10 × 11	8 × 20	2 × 2/(1 × 1)	10 × 14	7 × 2
体积(mm)	114 × 32 × 64							143 × 36
机身重量(g)	280							390

工作电压	1.5v							
国外标准	iso-2813、 astm-d2457	iso-2813、 astm-d2457	iso-2813、 iso-7668	tappi-t653、 astm-d1834、 iso-8254.3	iso-8254、 tappi-t480	iso-2813、 astm-d2457	astm-c346、 astm-d2457	iso-2813、 d24
国内标准	gb9754、 gb9966、 gb8807	gb9754、 gb8807	gb8807	gb8941.1	gb8941.3	gb9754、 gb9966、 gb8807	gb/t3295、 gb8807	gb9754、 gb9966、
适合测量物体 (选型必看)	涂料、油漆、油墨、塑料、石材、地板、木器家具表面	高光涂料、油漆、油墨、塑料、石材、地板、木器家具	(超高光泽显示范围) 主测金属 同时也可测0-199范围的涂料、油漆、油墨、塑料、石材、地板、木器	高光蜡纸等纸张表面	铜版纸等纸张表面	钢笔、圆珠笔等笔身曲面光泽度值，以及汽车涂层表面、塑料、装饰、试验样品等被测表面具有复杂形状的表面	塑料薄膜、陶瓷、搪瓷器	涂料、油墨、塑料、石材、金属对射及无电

资料来源：

测厚仪 <http://www.oupu17.com> | 超声波探伤仪 <http://www.oupukeji.com>

粗糙度仪 <http://www.3038768.com> | 膜厚仪 <http://www.mohouyi.com>

超声波测厚仪 <http://www.chaoshengbocehouyi.com> | 涂层测厚仪 <http://www.tucengcehouyi.com>

电火花检测仪 <http://www.dianhuohuajianceyi.com> | 邵氏硬度计 <http://www.shaoshiyingduji.com>

| 便携式硬度计 <http://www.bianxieshiyingduji.com> | 表面粗糙度仪 <http://www.biaomiancucaoduyi.com>

| 橡胶硬度计 <http://www.xiangjiaoyingduji.com> | 镀层测厚仪 <http://www.ducengcehouyi.com> | 里氏硬度计

<http://www.lishiyingduji17.com> | 数字超声波探伤仪 <http://www.shuzichaoshengbotanshangyi.com> | 轧辊硬度计

<http://www.zhagunyingduji.com> | 油漆测厚仪 <http://www.youqicehouyi.com>

| 电火花检漏仪 <http://www.dianhuohuajianlouyi.com> | 黑白密度计 <http://www.heibaimiduji.com> | 漆膜划格器

<http://www.qimohuageqi.com> | 钢板测厚仪 <http://www.gangbancehouyi.com> | led观片灯

<http://www.ledguanpiandeng.com>