## 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gb 9754,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。主要适用于涂料、油漆制品、印刷制品、石材、陶瓷、塑料、纸张、金属、搪瓷、装饰材料及工艺饰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:

									<u> </u>
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	用日

	1	1			1				$\vdash \vdash \vdash$
投射角度	60 °	20 °	60 °	20 °	75 °	60 °	45 °	20	° 60 '
<b>投别用</b> 及	60 -	20 '	60	20	75	60	45	20	- 60
								H	
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.
小国庆左(9 ) )	<1.2	<1.2	<b>\</b> 2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	Н	<b>\1</b> .
,	•								
稳定度(gs)	<0.4/30min	<0.4/30min	<2/30min	<0.4/30min	<0.4/30min	<0.4/30min	<0.4/30min		(0.4/3
测量窗口尺	 14×28椭圆	14×15椭圆	14×28椭圆	14×15椭圆	12×48矩形	2 × 2/(1 × 1)	14×20椭圆		6 <b>×</b> 48
寸(mm)		TO TO THIS	T W ZO INDE		12 00 100/2/10	_ * * _ / ( : * * * )			J V 10
	•								
测量面积	10 × 20	10 × 11	10 × 20	10 × 11	8 <b>×</b> 20	$2 \times 2/(1 \times 1)$	10 × 14	Ц	7 × 2
(mm)	ļ								
								H	
体积(mm)	体积(mm) 114×32×64							1	13 × 30
								]	
								<b>,</b>	
								┦╿	
机身重量(g				280					390
)									
. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				<del></del>		·			

工作电压	1.5v								
国外标准	iso-2813、	iso-2813、	iso-2813、	tappi-t653、	iso-8254、	iso-2813、	astm-c346、	iso:	2813、
	astm-d2457	astm-d2457	iso-7668	astm-d1834、	tappi-t480	astm-d2457	astm-d2457		d24
				iso-8254.3					
			•						
国内标准	gb9754、	gb9754、	gb8807	gb8941.1	gb8941.3	gb9754、	gb/t3295、		gb975
	gb9966、	gb8807				gb9966、	gb8807	gb9	966、
	gb8807					gb8807			
适合测量物		高光涂料、	(超高光泽	高光蜡纸等	铜版纸等纸			余* _	
体		油漆、油墨	ĺ	纸张表面	张表面	笔等笔身曲			塑料
(选型必看)		、塑料、石	主测金属			面光泽度值	器		材、
	地板、木器		同时也可			,以及汽车			属对
	家俱表面	木器家俱	测0-199范			涂层表面、			) 大 大 も も も も も も も も も も も も も も も も も
			围的涂料			塑料、装饰			尤为7
			、油漆、			、试验样品			
			油墨、塑			等被测表面			
			料、石材			具有复杂形			
			、地板、			状的表面	J		
			木器						

### 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