

# 逆反射系数测量仪 辰鑫

产品名称	逆反射系数测量仪 辰鑫
公司名称	浙江辰鑫机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:辰鑫 型号:SMD-2004
公司地址	道墟镇泾口
联系电话	2041755 13989520103

## 产品详情

### 仪器技术指标：

测量范围：	0~1999	单位：cd/lx/m <sup>2</sup>
不确定度：	<5%	
观察角：	0.2°	
入射角：	-4°	
光源色温：	2856k	
接受器：	v f 校正	
适用环境温度：	-20° ~ 50°	
一次充电连续工作时间：	<10小时	
相对湿度：	80%	
外形尺寸：	500 í 420 í 180	单位：mm
重量：	8kg	

smd-2001型逆反射系数测量仪属于精密光学仪器。使用中，请按照以下步骤及要求进行。一、操作步骤：  
1. 用电源线将电池与仪器主机连接好，打开电池电源开关。这时仪器面板开始显示工作。  
2. 调零：用黑色遮光罩盖住镜头，此时仪器显示应为000.如果不是，请旋转调零旋钮调整零点满意为止。  
3. 校准：仪器备有一套高强级、工程级标准样板，当需要测试哪种颜色，哪种类型的反光膜时，首先用标准板按给定的数据校准。校准满意后，方可测量。  
4. 测量时，仪器一定要垂直放在被测材料平面上。数据稳定后，按下数据采集保持按钮，数据被采集。  
5. 数据记录后，一定要将采样按钮回零方可关机，或进行第二次测量。  
二、注意事项：  
1. 此仪器属于精密光学仪器。一定要保护镜头的洁净，并注意防热、防尘防震动。  
2. 仪器没有显示时，首先检查连线是否连好。  
3. 当仪器的蜂鸣器发出叫声时，表明电源电量不足。这时需要对电池充电。充电时，一定要将电池开关打开，方可充电。3~4小时即可。  
4. 仪器上的两根电缆一定不要接错，否则仪器不能正常工作。（仪器手柄的电缆线最好永远不要拔掉）。  
5. 每次测量完毕后，仪器采样保持按钮一定要回零。否则下次不好使用。  
6. 标准样板一定要保存好，否则校准将不准确。  
7. 仪器如果出现故障，千万不要自己打开拆修。生产单位将有良好的服务。 依据国家标准gb/t1833-2002

《道路交通标志反光膜技术条件》交通行业标准jt/t279-2004《交通标志板技术条件》反光膜分为五级在观察角 $0.2^{\circ}$ ，入射角 $-4^{\circ}$ 时逆反射系数值如表1至5所示:注：湿状态的反光标志膜逆反射系数值，应不低于表1至表5中相应值的80%。

本产品的加工定制是否，品牌是辰鑫，型号是SMD-2004