



We help ideas meet the real world



Retrosign GR3

技术规格

GR3 ASTM光学参数

几何	ASTM-E-1709
入射角	-4°
观测角	0.2°,0.5°,1.0°
测量范围	Φ30mm/1.2inch和Φ15mm/0.6inc
光谱响应	
A光源和视见函数V(λ)符合ASTM E 1709 第6.4.2节(滤光片选择)的要求	
范围(cd•m ⁻² • x ⁻¹)	0-2000

GR3 CEN 光学参数

几何	EN 12899
入射角	5°
观测角	0.33°,0.5°,1.0°
测量范围	Φ30mm/1.2inch和Φ15mm/0.6inc
光谱响应	
A光源和视见函数V(λ)符合ASTM E 1709 第6.4.2节(滤光片选择)的要求	
范围(cd•m ⁻² • x ⁻¹)	0-2000

仪器尺寸

长度:	295mm/11.6 inch
宽度:	83mm/3.3 inch
高度:	324mm/12.8 inch
重量:	2.1kg/4.6 lbs

电学参数

电磁兼容性	EN50081-1/EN50082-1
RFID阅读器	高频(13.56MHz; ISO 15693和ISO 1443A/B)
电源供应	可充电和可更换镍氢9.6V电池
外部充电器	
主要	230V/50Hz 110V/60Hz
充电时间	约为15分钟
数据存储器	<250,000个数据
接口	USB

环境参数

操作温度	0°C~+50°C/32°F~122°F
存放温度	-15°C~+55°C/5°F~131°F
湿度	无结露

时间	
测试时间	3秒

SignTagtm RFID	
SignTagtm直径	30mm/1.2 in.
厚度	3.2mm/0.13 in.
直径	5mm/0.2 in.

- 标准配置
- 携带箱
- 标准校验
- RSC3程序
- 电池充电器
- Φ15mm小光圈
- 小支撑板
- 镜头盖
- 通讯电缆
- 使用手册
- CD/DVD版使用指南

选项	
延长杆工具箱	1.5~2.7米/4.9~8.9英尺
12V快速可充电电池	
额外电池	
Φ10mm小光圈	
标定证书	
标定服务	
30°和40°入射角的附加镜头	
蓝牙	
RFID阅读器	
高精度GPS单元	



欧美大地®仪器设备中国有限公司
EARTH PRODUCTS CHINA LIMITED (EPC®)
 欧美大地科技集团成员 Member of Earth Technologies Group
<http://www.epc.com.hk> <http://www.epccn.com>