

## ND-11 型密度计/光密度计/暗度计 Denshoku ND-11 DENSITOMETER

ND-11 型密度计/光密度计/暗度计设计为满足对铅栅、电子器件、金属、建筑材料和精密仪器的发光和反射强度测量和控制。

ND-11 型密度计/光密度计/暗度计还可用于测量和控制印刷品和纸张等的反射强度(OD)和反射率。



### 应用领域:



### 性能:

1. 结构紧凑，重量轻，操作简单，带测量标记以确认测量面积以及提供有效测量。
2. 带有数据校正功能，通过数据补偿功能保证与以前型号测定结果的兼容性。
3. 最多储存可达 500 个数据，数据可与 PC 进行交换。

### 技术参数

外形尺寸	长度 210mm，深度 72mm，高度 50mm
重量	530 克(包括电池)
电源	内置 Ni-Cd 电池，4.8V，800mAh
光源	卤素灯(约 2.856°K)
测量项目	反射密度，反射率
反射率范围	0.00 ~ 100.0 %
测量面积	Φ3.0mm，Φ1.7mm，Φ1.0mm
照明/光接收条件	垂直照明：0° ~ 45°，环状边缘光接收
数据补偿功能	数据补偿功能保证与以前型号测定结果的兼容性
平均测量	一键操作计算 2 ~ 9 个点的反射强度的平均值
测量数据储存	最多储存可达 500 个数据
准确度(重现性)	Φ3.0mm(标准)：±0.01 D (2.0 D 或更低) Φ1.7mm：±0.02 D (1.0 D 或更低)；±0.06 D (2.0 D 或更低) Φ1.0mm：±0.03 D (1.0 D 或更低)；±0.10 D (2.0 D 或更低)
选择件	串口打印机(PR-95)，连接电缆，数据接收插入 Excel 电子表格，准确度管理标准板

注：此型号的准确度来自于日本颜色研究所(JCRI)的国家标准

### 吉诺思愿与所有同仁们携手并进，开创未来！

<b>北京总公司</b> 北京市海淀区花园路 6 号 北京应物会议中心 131 室 电话：(010) 82034498, 82034497 传真：(010) 82034493 邮政编码：100088 电子信箱：info@geno-tech.com.cn	<b>上海分公司</b> 上海市北京西路 1399 号 建京大厦 11 层 C02 室 电话：(021) 62890847, 62891803 传真：(021) 62477927 邮政编码：200040 电子信箱：shanghai@geno-tech.com.cn	<b>广州分公司</b> 广东省广州市环市东路 276 号 国龙大厦裕兴阁 9 楼 H 座 电话：(020) 83229830, 83229832 传真：(020) 83229831 邮政编码：510060 电子信箱：guangzhou@geno-tech.com.cn	<b>成都办事处</b> 四川省成都市盐道街 20 号 成都美华商务大厦 14-19 室 电话：(028) 86726918, 86726928 传真：(028) 86726968 邮政编码：610016 电子信箱：chengdu@geno-tech.com.cn
<b>免费咨询电话：800-810-0977</b>		<b>公司网站：<a href="http://www.geno-tech.com.cn">http://www.geno-tech.com.cn</a></b>	