

袖珍型便携式粗糙度仪

产品名称	袖珍型便携式粗糙度仪
公司名称	北京海纳高科科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:海纳高科 型号:CCD-I
公司地址	北京市昌平区城南街道凉水河路1号院2号楼12层 1216
联系电话	17718578035 18910631535

产品详情

CCD-I

袖珍型便携式粗糙度仪是北京海纳高科科技有限公司推出的新一代袖珍便携式表面粗糙度仪。它具有测量精度高、测量范围宽、操作简便、便于携带、工作稳定等特点，可以广泛应用于各种金属与非金属的加工表面的检测，该仪器是传感器主机一体化的袖珍式仪器，具有手持式特点，更适宜在生产现场使用。

无损检测仪器生产厂家[北京海纳高科科技有限公司](#)

专业生产：数字超声波探伤仪（也称为

[锻件探伤仪](#)、[铸钢件探伤仪](#)、[金属探伤仪](#)、[便携式探伤仪](#)、[数字探伤仪](#)、[模具钢探伤仪](#)、[钢结构探伤仪](#)、[焊缝探伤仪](#)、[轧辊探伤仪](#)、[管道焊缝探伤仪](#)、[钢板探伤仪](#)、[焊缝质量检测仪](#)、[焊接质量检测仪](#)

）、[钢丝绳检测仪](#)、[钢轨探伤仪](#)、[金属硬度检测仪](#)、[超声波测厚仪](#)、[涂镀层测厚仪](#)、[粗糙度检测仪](#)等。

北京海纳高科科技有限公司

电话：17718578035

网站：www.bjhngk.com

联系人：王经理

优点:

用优化的电路设计及传感器结构设计,将电箱、驱动器及显示部分合为一体，使其达到高度集成化；任意选择Ra、Rz、Rq、Rt测量参数；不仅可以测量外圆、平面、锥面，还可测长宽大于80×30mm的沟槽。

功能特点：

外形采用拉铝模具设计，坚固耐用，抗电磁干扰能力显著，符合当今设计新趋势。

采用高速DSP处理器进行数据处理和计算，测量和运算速度极大提高。

显示液晶采用流行的OLED彩色显示屏，高亮度，无视角，宽温度，适合各种场合使用。

采用锂离子充电电池，可长时间工作，无记忆效应，可边充电边工作，充电时间短，电池寿命长。

使用通用的USB接口进行充电和通讯。采用专用的充电器或计算机的USB口进行充电，方便快捷。

点阵液晶显示，界面提示信息丰富。

实时监测锂电电池电量并显示，及时提醒用户进行充电并具有充电进度提示。

自动关机功能以及低功耗软硬件设计使仪器工作时间超长，适合各种现场使用。

传感器测头具有保护门，有效的保护了传感器测头，保证了测量的精度。

技术参数

测量参数 (μm) : Ra、Rz、Rq、Rt

行程长度 (mm) : 6

取样长度 (mm) : 0.25 , 0.80 , 2.50

评定长度 (mm) : 1.25 , 4.0

测量范围 (μm) :

Ra : 0.05 ~ 10.0

Rz : 0.1 ~ 50

示值误差 : $\pm 15\%$

示值变动性 : $< 12\%$

传感器触针针尖圆弧半径及角度 :

针尖圆弧半径 : $10 \mu\text{m} \pm 1 \mu\text{m}$

角 度 : $90^\circ (+5^\circ, -10^\circ)$

传感器触针静测力及其变化率 :

触针静测力 : 0.016N

测力变化率： 800N/m

传感器导头压力： 0.5N

电池：3.7V锂离子电池

外形尺寸：106 mm × 70 mm × 24 mm

重量：200g

工作环境条件:

温 度： -20 ~ 40

相对湿度： < 90%

周围无振动、无腐蚀性介质

标准配置

序号	名 称	数量	单位
1	机壳	1	台
2	传感器	1	只
3	电池	1	个
4	充电器	1	个
5	标准校准样块	1	块

相关产品

数字超声波探伤仪、磁粉探伤仪、钢轨探伤仪、钢丝绳探伤仪、粗糙度检测仪、硬度检测仪、超声波测厚仪、覆层测厚仪、辐射检测仪、个人剂量检测仪、直读光谱仪、合金分析仪、钢筋扫描仪、楼板测厚仪等。