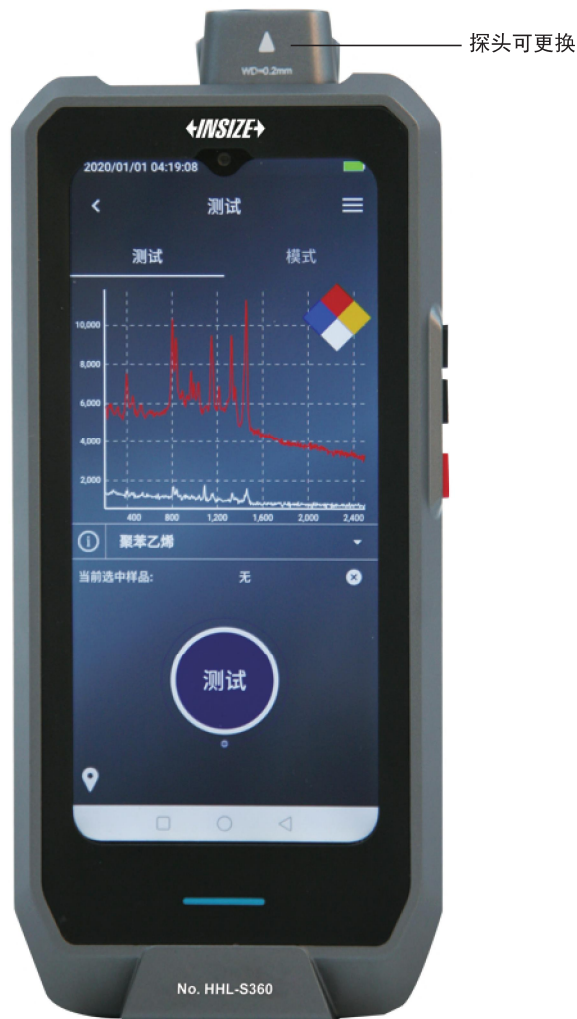


手持式拉曼光谱仪(先进型) 型号 HHL-S360-Y



- 广泛应用于工业, 医药, 环保, 食品, 公安, 国防等领域
- 用于多种形态的无机和有机物质的定性识别
- 设备采用制冷探测器, 具有高探测效率
- 1064nm波长因其独特的优势, 可有效避免荧光干扰
- 可明显区分塑料种类
- GPS实时定位, 现场拍照取证, 为现场工作减负
- 不同规格的探头和镜头满足各种样品的测试
- 可设定账户权限, 严防数据非法泄露
- 体积小巧, 质量轻便, 可更换电池, 超长续航

标准配置

主机	1个
电池	2块
充电器	1套
样品匙	1个
一次性滴管	5个
对焦镜头(f=15mm)	1个
立式液体样品池(Ø12mm)	1个
卧式液体样品池(Ø12mm)	1个
按压式探头(WD=0.2mm)	1个
固体探头(WD=0.2mm)	1个
固体探头(WD=5mm)	1个



WD=5mm
固体探头(标配)



WD=0.2mm
固体探头(标配)



WD=0.2mm
按压式探头(标配)



Ø12mm
立式液体样品池(标配)



Ø12mm
卧式液体样品池(标配)

技术参数

操作系统	安卓
激光波长	1064nm
波数范围	200~2500cm ⁻¹
激光输出功率	0~500mW可调
分辨率	14cm ⁻¹
对焦镜头	f=10mm*
触摸屏	6.3英寸, 1920×1080, 多点触控
激光等级	CLASS 3B
应用领域	塑料: 聚苯乙烯, 聚氯乙烯, 聚丙烯, 聚酰胺, 丙烯腈等
	毒品: 海洛因, 冰毒, 可卡因, K粉, 芬太尼, 阿普唑仑等
	食品安全: 食品添加剂, 农兽药残留, 非法添加剂等
	宝石和矿物: 宝石真伪鉴别, 染色鉴定, 内含物分析等
	石油化工行业: 油品质量分析, 化学原料, 中间副产物
	制药业: 原料及辅料鉴定, 中药添加剂鉴定, 药品定性鉴定等
其他: 科学考古, 生物医学诊断, 环境保护等	
报告输出	支持导出多信息检测报告(检测结果, 图谱信息, 拍照取证等)
通讯方式	蓝牙, WIFI
工作时长	4-6小时
电池	可拆卸式锂电池, 5800mAh
工作环境	-20~50°C
尺寸(长×宽×高)	209×95×55mm
重量	1350g

*可更换标配中焦距为15mm的对焦镜头

