

·??

·??-20°c?50°c????????????????????????????????????

·??????k?ca?ti?v?cr?mn?fe?co?ni?cu?zn?ga?as?se?rb?sr?y?zr?nb?ag?mo?cd?sn?hf?ta?w?re
?bi?sb?pb?au?hg??

·??

·??

·?gps??

·????????????????????????ppm????????????????

·????????????????sd????????????????????

·????????????????????????????

·????????????????????????????

·????????????????????????????

??????

工作原理	xrf 利用x射线荧光光谱分析
工作条件：	温度-20 ~ +50
分析范围：	硫 (s)—铀 (u)
激发源：	微型40kv、100ua射线管，ag阳极靶
探测器：	采用先进的si-pin x射线探测器，高性能、高分辨率，半导体电制冷
数据显示：	配备高清晰、高分辨率的pda（个人数字助理），windows

ce操作系统，支持蓝牙传输、各人数据处理、电子邮件发送

数据存储： 超大容量的sd存储卡和sd读卡器，可实现数据计算机存档与打印

安全特性： pda操作、软件操作密码保护，非授权人员不能使用

电源： 两块锂电池充满电可连续工作不低于8小时

仪器尺寸： 260 x 325 x 125mm (l * h *w)

仪器重量： 1.35 千克

?????