

PANDA2 便携式可变能量动力触探仪

产品名称	PANDA2 便携式可变能量动力触探仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

PANDA2 便携式可变能量动力触探仪

(产地：法国)

PANDA2便携式可变能量动力触探仪是法国帕斯卡大学研制出的世界上第一台可变贯入能量动力触探仪。

PANDA2便携式可变能量动力触探仪用途：

- ∅ 土质调查
- ∅ 初勘（道路、管道等）
- ∅ 土壤研究（建筑物、独立房屋、塔、台等）
- ∅ 诊断和评估（干燥、空隙、扰动等）
- ∅ 受限制或难以进入场地勘查
- ∅ 密实度检测

- Ø 符合法国标准NF XP P 94-105
- Ø 质量检测
- Ø 土层厚度检测
- Ø 密实均匀性检测
- Ø 沟渠密度检测（变窄，污水等）
- Ø 各类地基密实度检测（道路）

PANDA2便携式可变能量动力触探仪携带方便：整套仪器可以全部装入一个62cmX50cmX23cm的防水携带箱内，重约21Kg，一个人可以携带，运输、移动非常方便。

PANDA2便携式可变能量动力触探仪操作简便：操作过程十分简单，现场测定数据由电子手簿记录、储存，测试全只需一人便可完成。

PANDA2便携式可变能量动力触探仪测试范围大：触探深度一般可达4~8米。

PANDA2便携式可变能量动力触探仪数据整理、计算方便：全部记录资料经微机专用软件自动处理，快捷方便，并绘制出触探结果图。结果直观、清晰。

PANDA2便携式可变能量动力触探仪精度高：科学的测定原理加上较高的设备生产工艺水平，保证了触探仪具有较高的测定精度。此产品在欧美等国被广泛使用，得到良好检验。

PANDA2便携式可变能量动力触探仪高性能：PANDA2的勘探深度可以达到4-8米深度，椎尖阻力可达到20-30兆帕。操作简单，使用方便，体积小，重量轻。

标准配置：

PANDA 微处理器1个 测量头1个 深度记录1个

PANDA WIN2 软件1套

PANDA2 操作说明书1本

扳手2个

充电器1个 标准击锤1个 保护眼镜1副 串行连接线1根 钻杆拔出器1个

钻杆10根（14×500mm）

2cm²锥头6个

4cm²锥头10个

锥头固定器2个

防水运输箱1个

订购编号：LR-100505