

KXP-2D单点数字罗盘测斜仪

产品名称	KXP-2D单点数字罗盘测斜仪
公司名称	上海地学仪器研究所
价格	面议
规格参数	品牌:地仪 型号:KXP-2D(S)
公司地址	曹杨路500号206室
联系电话	021-64958367 18301836218

产品详情

kxp-2d(s) 数字罗盘测斜仪是适用于非磁性或弱磁性地区使用的钻进方向检测仪器。可用于地质、石油、煤田等行业在钻探过程中指导钻进、检测成孔质量。在水利建设、公路、铁路、桥梁、隧道等基础工程钻孔中也能应用。

本仪器采用了现代先进技术的传感器和数字处理技术，以定时启动、定点三次测量方式完成钻孔顶角及方位角的测量。有着测量精度高，仪器操作简便，不需维护，高可靠性，应用领域广泛等显著特点。

一、主要技术指标

适用钻孔深度：垂直2000米，耐水压20mpa

适用钻孔温度：0~75

适用钻孔直径：不小于 45mm

测量参数：顶角 $0\sim 45^{\circ}$ ；方位角 $0\sim 360^{\circ}$

测量精度：顶角 $\pm 0.5^{\circ}$ ；方位角 $\pm 4^{\circ}$

测量分辨率：顶角 0.01° ；方位角 0.1°

测量方式：点测；通过定时器设定下井测量时间和间隔测量时间，测量并记录顶角和方位角。

下井时间设定范围：2~999分钟

间隔时间设定范围：2~99分钟

0 内置电源：免维护可充电电池，充足后可工作48小时。

1 仪器外形： 40 × 1220mm

2 充电器：专用浮充方式