

DXGZ-3S型地下连续墙成槽检测仪

产品名称	DXGZ-3S型地下连续墙成槽检测仪
公司名称	北京东方圆通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区鼓楼南街1-603
联系电话	010-61446422 13301057943

产品详情

dxgz-3s型钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测仪（三位一体，超声测试）

关键词：灌注桩, 深度、垂直度、孔径、孔底沉渣，地下连续墙

优惠支持: 免费送货上门，免费负责培训

产品保修一年，终身维护

dxgz-3s

型灌注桩成孔质量检测仪是一种基于水下超声测距原理的仪器。近年在国内外已普遍使用，不仅用于测量基础地质工程的钻孔孔径、槽宽、垂直度等参数，以评价钻孔或开挖槽体的成形质量。而且能适用于非等截面灌注桩、支盘桩、连续墙等地基开挖工程中的质量检测。

符合:

1.

钻孔灌注桩成孔

孔径、垂直度和坍塌倾斜方位检

测，判断钻孔是否按照实际要求钻孔。 2.

地下连续墙成槽槽宽、垂直度和坍塌倾斜方位检测，判断钻孔深度是否符合实际标准。

3. 灌注桩钻孔的孔底沉渣测试，判断孔底沉渣厚度

4.

灌注桩钻孔的深度测试。 二、主要技术指标 1.dxgz-3s 地面仪器电源：220v ± 20%，50hz

交流，电流 2a 2. 地面仪适用环境：温度-10 ~ +45 ，湿度0 ~ 90%

3.jcsj-1超声井径探管电源：200v ± 10%直流，电流 200ma

4.孔径测量范围：200 ~ 8000mm或0.2m ~ 8m 5. 孔径分辨率： 10 mm 6. 适用钻孔斜度范围： arc

sin (d-400) / h ，d是孔径，h是孔深 7. 深度测量范围：0 ~ 150 m 8. 深度测量精度：0.1%

9.测孔速度：400 ~ 600 m / h

10.垂直度测量精度：优于0.005（按孔深100米计算） 11. 仪器尺寸：95 × 95 × 700mm

12.信号传输：双极性，二进制，改进的曼切斯**** 13. 井下仪器耐压：10mpa

14.井下仪器耐温：-10 ~ 75 15. 参数记录零长：650mm

16.djs0231绞车电源：220v ± 20%，50hz交流，电流 5a 17. 绞车电缆容量：150m 18.

绞车提升力：> 1000n

19.绞车提升速度：0 ~ 1200m / h

