



上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

JJC-1EG 型 灌注桩孔径检测系统（工控版）

专利号：ZL2004 2 0023460.8

本系统主要用于城市建筑、楼宇建造、桥梁建设、高速铁路、跨海大桥、高架道路等各类重大工程建设中钻孔灌注桩的成孔质量检测。该系统采用计算机技术和配套专用软件，实时显示处理各项检测数据和曲线，快速绘制成孔质量报告。本系统策略准确，使用方便，工作效率高，实为桩孔质量检测的首选设备。

一、主要技术特点

- 1、JJC-1EG 以最新全数字化系统在前几代系统的基础上，技术指标全面升级，测斜、井径测量合二为一，更高精度更实用。
- 2、测试准确，使用方便，工作效率高。
- 3、控制系统采用工控机为主体，抗干扰、性能强，使用最方便。
- 4、公司成立以来，在全国各地重大工程中得到广泛应用，并远销海外，深受好评。

二、主要技术指标和参数

1. 孔径测量范围：

标准配置： $\Phi 500\text{mm} \sim \Phi 1600\text{mm}$ （JJY-2 型）。

用户选择配置： A、在标准配置下，测量腿安装扩展腿，测量范围可扩展至 2000mm；

B、 $\Phi 1500\text{mm} \sim \Phi 2500\text{mm}$ （JJY-5 型）；

C、在用户选择配置 B 下，测量腿安装扩展腿，测量范围可扩展至 2800mm。

2. 孔径测量误差： $\leq \pm 5\text{mm}$
3. 沉渣、井斜测量一次完成
4. 孔径、井斜测量一次完成
5. 电缆长度： 100m（常规最长可配 125m）。
6. 电缆拉力： 0.35t（拉断力 0.65t）。
7. 备有速报和检测报告的标准格式供选用。
8. 全面配备垂直度检测和沉渣检测探管及所有处理软件



五十年的研发制造经验铸就昌吉品牌！
同行业中率先通过 ISO9001 认证，请认准商标放心选型订购！

公司地址

地址：上海市安亭工业园区泰云路 528 号

电话：021-59501303(销售)

传真：021-59501302(销售)

邮编：201814

网址：<http://www.shangyi.net>

电话：021-62572878（销售）

电话：021-62434809（销售）

电话：021-59501305（服务）

E-mail: 51082298@vip.163.com