

# 日本NOP电机油泵组 油泵齿轮泵TOP-1ME75-1-11MA

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 日本NOP电机油泵组<br>油泵齿轮泵TOP-1ME75-1-11MA |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司                         |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）          |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983             |

## 产品详情

一种用于钻孔深度、垂直度测量的装置的使用方法，包括以下步骤：

步骤1：在钻孔周围的基础上确定固定点。

步骤2：将根据步骤1确定的固定点，将固定板通过固定件固定在钻孔周围的基础上，固定板与钻孔同轴设置。

步骤3：利用调平装置对支撑板进行调平，使支撑板处于水平状态。

步骤4：启动激光测距装置，测量钻孔底面的深度，将多个激光测距装置测量得到的钻孔底面深度进行对比，检验钻孔的垂直度。

进一步的，所述步骤1中，采用全站仪进行固定点的确定。

本发明的有益效果：

1.本发明的测量装置，能够通过固定件与钻孔同轴设置，具有多个激光测距装置，能够利用激光测距装置测量钻孔底面的深度，并且能够通过多个激光测距装置测量得到的距离得到钻孔的垂直度，实现了及时掌握成孔效果，对不符合垂直度、深度要求的钻孔进行重钻和修正，避免了因孔壁垂直度不足造成的无法正常下放预制桩或灌注桩钢筋笼或侵限或桩间旋喷咬合量不足影响成桩和止水效果，避免了工程量

的增加，节约了建设成本。

油泵电机组TOP-1ME200-12MAVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1ME100-12MAVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1ME75-1-12MARVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-216HBM日本NOP/Nippon

电机TOP-2MY750日本NOP/Nippon

电机TOP-2MY1500日本NOP/Nippon

电机TOP-3MF2200日本NOP/Nippon

油泵TOP-203HBMV日本NOP/Nippon

调压阀2VB-1L日本NOP/Nippon

溢流阀TOP-2VBD-4L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-216HBMV日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-208HB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY750-212HBMV日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-212HBM日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-206HBM日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-12MARVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1RA-200日本NOP/Nippon

油泵TOP-3MF2200-N330FAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-1ME200-10MAVB日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-2MY750-208HBMAVB日本NOP/Nippon

泵浦TOP-N330FAMVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-N320HVB-2L日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-1ME200-12MA日本NOP/Nippon

油泵TOP-11HG日本NOP/Nippon

油泵TOP-1RA-100日本NOP/Nippon

油泵+电机10403-PM200-3日本NOP/Nippon

油泵TOP-11HGI日本NOP/Nippon

调压阀2VB-3L日本NOP/Nippon

油泵TOP-N320HVB-5L日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-1ME100-10MAVB日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-2MY400-208HBMPVBE 380/50日本NOP/Nippon

油泵TOP-1PS200-001-12KAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-1PS200-001-13KAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-208HWMVD日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1ME75-1-11MA日本NOP/Nippon

泵TOP-216HB-VH日本NOP/Nippon

电机泵组25P400C-216EVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-4130AMVB日本NOP/Nippon

电机油泵组TOP-220HBVB+1.5KW日本NOP/Nippon

油泵TOP-220HBVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-203HWGVB-036日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-216HBVB+1.5KW日本NOP/Nippon

电机TOP-2MY400日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-220HBMVB-2L日本NOP/Nippon

2.本发明的测量装置，具有调平件，能够将支撑板调整至水平状态，使得激光测距传感器的测量结果更加jingque。

3.本发明的测量装置，定位孔顶端贯穿固定板设置，方便利用定位钉对固定件固定时对定位钉的观察，方便固定件的安装固定。

附图说明

构成本申请的一部分的说明书附图用来提供对本申请的进一步理解，本申请的示意性实施例及其说明用于解释本申请，并不构成对本申请的限定。

图1为本发明实施例1整体结构俯视示意图；

图2为本发明实施例1整体结构侧视示意图；

图3为本发明实施例1整体结构主视示意图；

其中，1.固定板，2.支脚，3.定位孔，4.沉孔，5.支撑板，6.螺杆，7.螺母，8.套筒，9.气泡式水平仪，10.第一激光测距装置，11.第二激光测距装置，12.第三激光测距装置，13.安装筒，14.开孔。