

# 供应台湾CHIA WANG佳王方向阀WE-3C2-02G-D2-30

产品名称	供应台湾CHIA WANG佳王方向阀WE-3C2-02G-D2-30
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

MBR-02-P1-K-2H-20 MBR-02-P1-K-L-20排钻翻转液压缸8第一级向前推动0.8m；2)顶锚框架11旋转90度至竖直位置；3)四个顶锚框架顶天立地液压缸18伸出；4)五个顶锚钻机10同时伸出，先安装2.4m长的钻杆进行打孔作业，打孔后安装锚固剂及2.4m锚杆一次性完成锚固作业；5)四个顶锚框架顶天立地液压缸18收回；6)排钻翻转液压缸8第二级向前推动0.8m；9)四个顶锚框架顶天立地液压缸18伸出；10)五个顶锚钻机10继续同时工作，完成第二排顶锚的锚固工作；11)四个顶锚框架顶天立地液压缸18收回；12)顶锚框架11旋转90度，至水平位置；15)排钻翻转液压缸8收回到位；完成本次循环，进行下次循环。

在进行地质勘探工作时，需要进行土壤或水分取样分析，而在进行土壤或水分取样前需要进行打孔，常见的打孔设备打孔时，打孔效率较低，打孔时孔的截面积较小，在打孔完毕后由于旋叶卡在泥土内，在提起钻头时所需拉力较大。因此，本领域技术人员提供了一种地质勘探打孔装置，以解决上述背景技术中提出的技术问题。

台湾佳王CHIA WANG节流阀MTC-02W-20

MTC-02-W-K-20 MTC-02-W1-K-20 MTC-02-A-K-20 MTC-02-A1-K-20

MTC-02-B-K-20 MTC-02-B1-K-20 MTC-03-W-K-20 MTC-03-W1-K-20

MTC-03-A-K-20 MTC-03-A1-K-20 MTC-03-B-K-20 MTC-03-B1-K-20

台湾CHIA WANG减压阀（叠加式减压阀）

MBR-02-P1-K-2H-20 MBR-02-P1-K-L-20 MBR-02-P3-K-20 MBR-02-P3-K-2H-20

MBR-02-P1-K-20 MBR-02-P2-K-20 MBR-02-A1-K-20 MBR-02-A2-K-20 MBR-02-A3-K-20

MBR-02-B1-K-20 MBR-02-B2-K-20 MBR-02-B3-K-20 MBR-02-P2-K-L-20 MBR-02-P3-K-L-20

MBR-02-P2-K-20 MBR-02-P1-K-20 MBR-02-P3-K-20 MBR-02-A2-K-20 MBR-02-A1-K-20

MBR-02-A3-K-20 MBR-02-B2-K-20 MBR-02-B1-K-20 MBR-02-B3-K-20 MBR-03-P2-K-20

MBR-03-P1-K-20 MBR-03-P3-K-20 MBR-03-A2-K-20 MBR-03-A1-K-20 MBR-03-A3-K-20

MBR-03-B2-K-20 MBR-03-B1-K-20 MBR-03-B3-K-20 MBR-03-P3-K-L-20 MBR-03-P1-K-L-20

台湾CHIA WANG方向阀 台湾佳王换向阀

WE-3C6-02G-D2-30 WE-3C2-02G-D2-30

WE-3C3-02G-D2-30 WE-3C4-02G-D2-30

WE-3C8-02G-D2-30 WE-3C9-02G-D2-30

WE-3C7-02G-D2-30 WE-3C5-02G-D2-30

WE-2B2-02G-D2-30 WE-2B3-02G-D2-30

WE-2B8-02G-D2-30 WE-2D2-02G-D2-30

WE-3C6-03G-D2-30 WE-3C2-03G-D2-30

WE-3C3-03G-D2-30 WE-3C4-03G-D2-30

本实用新型的目的在于提供一种地质勘探打孔装置，以解决上述背景技术中提出的问题。

为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：

一种地质勘探打孔装置，包括驾驶室、导轨、固定座、第一气缸、第二气缸、伸缩杆和钻头，所述驾驶室下方设置有若干个车轮，车轮上套设有履带，所述导轨固定连接在驾驶室左侧，导轨内设置有丝杆，丝杆上设置有滑块，所述固定座右端与滑块固定连接，所述第一气缸设置在固定座内且固定连接，第二气缸设置在第一气缸内且滑动连接，伸缩杆设置在第二气缸内且滑动连接，伸缩杆底部设置有驱动块，驱动块底部与钻头连接。

作为本实用新型进一步的方案：所述丝杆顶部与第二电机连接，第一气缸和第二气缸均与气泵连接。

作为本实用新型再进一步的方案：所述第二气缸顶部设置有第一活塞，伸缩杆顶部设置有第二活塞。