

推荐台湾佳王CHIA WANG减压阀MBR-02-P3-K-2H-20

产品名称	推荐台湾佳王CHIA WANG减压阀MBR-02-P3-K-2H-20
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

WE-3C6-02G-D2-30 WE-3C2-02G-D2-30在进一步的实施例中，所述夹具包括：夹板，夹板的形状为弧形，当稳定杆控制夹板相互聚拢时，四个夹板构成一个圆形，并与钻杆相抵。

13.在进一步的实施例中，所述夹板通过调节旋钮与所述稳定杆固定连接。

14.本实用新型的有益效果：本实用新型公开了一种钻探防跑偏装置，它通过底座、升降杆、固定块、升降板、稳定杆、夹具的配合，对钻探设备的钻杆进行固定，保证钻探设备钻杆的稳定钻进，使得钻探过程不发生偏移，减震弹簧有效降低了钻探设备工作时产生的震动，该设备整体结构简单，使用方便，属于钻探设备技术领域。

附图说明

15.图1为本实用新型的一种钻探防跑偏装置的结构示意图。

16.图2为本实用新型中的夹具的结构示意图。

17.图1至图2中的各标注为：底座1、升降杆2、稳定杆3、减震弹簧4、固定块5、锁紧螺栓6、滑槽7、夹具8、夹板801、调节螺栓802、钻杆9、升降板10。

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

具体实施方式

18.下面结合附图说明和具体实施方式对本实用新型做进一步的描述。

19.发明人在多次实践发现：钻探设备在钻探的过程中，由于地底坚硬岩石的冲击，使得钻探设备容易发生偏移，无法准确的对固定位置进行钻孔取样分析。

20.因此，发明人为了解决上述技术问题，提供了一种能够保证钻探设备钻杆的稳定钻进，使得钻探过程不发生偏移的钻探防跑偏设备，包括：底座1、升降杆2、稳定杆3、减震弹簧4、固定块5、锁紧螺栓6、滑槽7、夹具8、夹板801、调节螺栓802、钻杆9、升降板10。

21.如图1所示，所述底座1用于支撑其他的零部件，所述底座1内对称安装有升降杆2，升降板11，套接在两升降杆2顶端，所述升降杆2的上杆套接有减震弹簧4，且所述减震弹簧4分别与固定块5和升降杆2底部相连，所述固定块5通过锁紧螺栓6固定设置在所述升降板10上下两侧，所述升降杆2内侧对称设置有多根稳定杆3，所述稳定杆3上设置有夹具8，所述夹具8包括：如图2所示，夹板801，调节螺栓802，所述夹板801通过调节旋钮802固定在所述稳定杆3上。