

台湾CHIAWANG佳王减压阀MBR-02-P3-K-2H-20

产品名称	台湾CHIAWANG佳王减压阀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

BRV-02G-2-30 BRV-02G-1-30作为本实用新型再进一步的方案：所述钻头顶部设置有连接壁，连接壁套设在驱动块上并通过螺钉固定连接。

作为本实用新型再进一步的方案：所述驱动块内设置有第一电机，第一电机下方与第一转轴连接，第一转轴底部插设在钻头内，所述钻头底部设置有旋转部且转动连接，旋转部顶部设置有第三齿轮，第三齿轮内侧与第二齿轮内啮合连接，所述第一转轴上对应第二齿轮处设置有第一齿轮，第一齿轮与第二齿轮啮合连接。

作为本实用新型再进一步的方案：所述第一转轴底部设置有第四齿轮，第四齿轮外侧设置有若干个第五齿轮，第四齿轮与第五齿轮啮合连接，所述第五齿轮底部固定连接有第二转轴，第二转轴底部与转盘固定连接。

与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

本实用新型在结构上设计简单合理，使用起来操作方便快捷，实用性很高，设备通过履带车带动移动，移动方便，第二电机通过丝杆带动导轨左侧的整个打孔装置上升或下降，驱动块内部设置有第一电机，第一电机通过第一转轴带动第一齿轮转动，从而使第二齿轮和第三齿轮转动，使旋转部转动进行钻孔，与此同时，第一转轴带动第四齿轮转动，从而使第五齿轮转动，进而使转盘转动，进一步提高钻孔效率，第一气缸和第二气缸的作用在于在进行打孔时，对钻头施加一定的向下的压力，提高打孔效率，或在打孔完毕后提起钻头，提起钻头时，所用拉力较小。

台湾佳王CHIA WANG液压阀

MT-02-P MT-03-P MTC-02-W MTC-03-P MTC-04-W MTC-06-W MCT-02-P

MCT-03-P MHF-02-P MHF-03-P MOF-02-P MOF-03-P MOCF-02-W MOCF-03-W

SFC-120T MCV-02 MCV-03 MCV-04 MCV-06 MPC-02 MPC-03 MPC-04 MPC-06

MPCH-03 MSC-02-W MSC-03-W PH-120 PSL-03G-30 MGS-02 MGS-03 MSK-02

MRB-03 MA-02/03 MBK-02 MPS-02-B PS RV-01T RV-02G RV-06G RV-03T

RV-03G SRV-03G-30 SRV-03G-50 SPRV-06G-30 DB-06 DBW ST-02 RVC- 06G

BUCG-06G DA-06G DAW-06G BRVC-03G/03T SV-03T/03G SGR-03G TVC-06G/06T

SF-06G PCV-06T/06G CV03G/06G PF-80/80F

台湾佳王CHIA WANG止逆阀CV-06G CV-03G

台湾佳王CHIA WANG减压阀

BRV-02G-3-30 BRV-02G-2-30 BRV-02G-1-30

BRV-03G-3-30 BRV-03G-2-30 BRV-03G-1-30

BRV-06G-3-30 BRV-06G-2-30 BRV-06G-1-30

台湾佳王CHIA WANG单向顺序阀SVC-03G SVC-06G SVC-10G

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

附图说明

图1为地质勘探打孔装置的结构示意图。

图2为地质勘探打孔装置中钻头传动结构示意图。

图中：1-驾驶室、2-履带、3-车轮、4-导轨、5-丝杆、6-滑块、7-固定座、8-第一气缸、9-第一活塞、10-第二活塞、11-第二气缸、12-伸缩杆、13-驱动块、14-钻头、141-第一电机、142-螺钉、143-第一转轴、14

4-第一齿轮、145-第二齿轮、146-第三齿轮、147-第四齿轮、148-第五齿轮、149-第二转轴、150-转盘、151-旋转部。

具体实施方式

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。