

PF-80/80F BUCG-06G台湾佳王CHIA WANG液压阀

产品名称	PF-80/80F BUCG-06G台湾佳王CHIA WANG液压阀
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本实用新型的目的是提供一种履带式液压组合锚杆钻机工作平台，适应于松软条件下的机械化快速掘进系统，也可以应用于其他需要打锚杆的地质条件的矿井，提高了巷道的成型效果 and 支护性能。

本实用新型的技术方案是：一种履带式液压组合锚杆钻机工作平台，包括液压控制系统、电气控制系统、顶梁和前梁，其特征是顶梁固定在两个侧立柱上，在每个侧立柱下方安装一台行走履带，每个侧立柱下部连接两台立柱，四个立柱能够自由伸缩带动顶梁、行走履带、侧立柱平稳的上下升降；由顶梁和前梁组成的倒t形轨道上滑动着滑架，滑架上连接着顶锚框架，顶锚框架上搭载着五台顶锚钻机，可一次性同时或单独完成五根顶锚2.4米的锚固工作；

在两侧的侧立柱中，固定着推移液压缸，在推移液压缸套筒的外部各连着一台帮锚钻机，可一次性同时或单独完成两根帮锚2.4米的锚固工作；

台湾佳王CHIA WANG溢流阀

RV-03G-3-50 RV-03G-2-50 RV-03G-1-50

RV-06G-3-50 RV-06G-2-50 RV-06G-1-50

RV-10G-3-50 RV-10G-2-50 RV-10G-1-50

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

钻机在液压控制系统和电气控制系统的作用下升起接顶，帮锚钻机在自身液压摆缸的作用下翻转成水平状态，与巷道侧帮垂直，同时在齿轮齿条副的作用下能够上下移动，在推移液压缸的推移下可向前移动一个步距，最终实现巷道两侧帮前后两排锚杆的锚钻工作，以及顶锚两侧大夹角锚杆的锚钻工作。

优选地，滑架通过销轴和顶锚框架连接，顶锚框架通过两台排钻翻转液压缸，完成水平到垂直90°翻转。

优选地，在顶梁的前端安装着两台前梁翻转液压缸，前梁通过前梁翻转液压缸带动由水平状态翻转成45°状态。

优选地，在顶梁的后端通过销轴固定着两个双伸缩推移液压缸，双伸缩推移液压缸与滑架连接，滑架在两个双伸缩推移液压缸的作用下可以前后伸缩。

优选地，在顶锚钻机底座的内部各安装一个锚钻推移液压缸，锚钻推移液压缸与钻机连接，可实现钻机的升降，并适应顶板的凹坑。