

台湾佳王CHIA WANG液压阀MOCF-03-W SFC-120T

产品名称	台湾佳王CHIA WANG液压阀MOCF-03-W SFC-120T
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

新型公开了一种钻探防跑偏装置，包括底座，所述底座的中心位置设置有预留孔；升降杆固定安装在所述底座的两端；升降板套接在两升降杆顶端；固定安装在所述升降板的两侧；多个稳定杆安装在所述底座上且位于升降杆内部；所述稳定杆上设置有夹具，当稳定杆相互聚拢时，夹具对位于穿孔和预留孔内的钻杆起到固定的作用。本实用新型通过固定夹具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，该设备整体结构简单，使用方便，属于钻探设备技术领域。属于钻探设备技术领域。属于钻探设备技术领域。

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

wlz-7/2型液压组合锚杆钻机工作平台，简称锚钻平台，该平台主要是针对韩城矿区特殊的地质条件和掘进工作面的生产实际问题而研发设计的。韩城矿区煤的f系数0.15-0.3，质地松软，同时顶板强度较低，在

掘进巷道时，如果两帮不能及时支护，则极容易发生片帮现象，将直接影响巷道的成型效果和支护性能。目前掘进工作面的支护工艺是人工刷帮、铺网+手持风动锚杆钻机钻孔锚固，该工艺自动化程度低，严重制约掘进工作面的推进速度及公司煤炭产能的进一步提升。而国内成熟的快掘系统由于空间等因素的限制，无法适应我公司矿井的实际需求。为了尽快突破这一瓶颈，公司决定设立科研项目，自主研发锚钻平台，研制适应于松软条件下的机械化快速掘进系统。