

# 供应台湾佳王CHIAWANG电磁溢流阀SRV-10G-3-D2-30-50

产品名称	供应台湾佳王CHIAWANG电磁溢流阀SRV-10G-3-D2-30-50
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

DBW-06G-3-D2-30 DBW-06G-2-D2-30附图标号：帮锚钻机1、推移液压缸2、侧立柱3、履带4、立柱5、顶梁6、双伸缩推移液压缸7、排钻翻转液压缸8、滑架9、顶锚钻机10、顶锚框架11、前梁12、前梁翻转液压缸13、帮锚顶天立地液压缸14、液压控制系统15、电气控制系统16、帮锚推移液压缸17、顶锚框架顶天立地液压缸18。

wlz-7/2型履带式液压组合锚杆钻机工作平台主要由行走履带4、立柱5、侧立柱3、顶梁6、双伸缩推移液压缸7、排钻翻转液压缸8、前梁12、前梁翻转液压缸13、滑架9、顶锚框架11、顶锚钻机10、帮锚钻机1、推移液压缸2、帮锚推移液压缸17、帮锚顶天立地液压缸14、顶锚框架顶天立地液压缸18、液压控制系统15、电气控制系统16等组成。

(1)在侧立柱3下方安装两台行走履带4，可根据巷道位置需要向前或向后行走。(2)行走到达工作位置后，四根立柱5伸出，立柱底部的支撑座与底板接触，将行走履带4提升并脱离底板，使侧立柱3与顶板形成一定的支撑力。(3)前梁12在前梁翻转液压缸13作用下，向下转动45度，将梯子梁和锚网安装在前梁12之上，然后翻转成水平位置，完成梯子梁和锚网的预装，并形成空顶区的临时支护。(4)帮锚钻机1在推移液压缸2的作用下推出0.8m，帮锚钻机1上安装锚杆托盘，两侧交错作业，完成帮锚工作。

台湾CHIAWANG电磁溢流阀

SRV-03G-3-D2-30-50 SRV-06G-3-D2-30-50 SRV-10G-3-D2-30-50

SRV-03G-2-D2-30-50 SRV-06G-2-D2-30-50 SRV-10G-2-D2-30-50

SRV-03G-1-D2-30-50 SRV-06G-1-D2-30-50 SRV-10G-1-D2-30-50

SRV-03G-3-A2-20-50 SRV-06G-3-A2-20-50 SRV-10G-3-A2-20-50

SRV-03G-2-A2-20-50 SRV-06G-2-A2-20-50 SRV-10G-2-A2-20-50

SRV-03G-1-A2-20-50 SRV-06G-1-A2-20-50 SRV-10G-1-A2-20-50

SRV-03G-3-A1-30-50 SRV-06G-3-A1-20-50 SRV-10G-3-A1-20-50

SRV-03G-2-A1-30-50 SRV-06G-2-A1-20-50 SRV-10G-2-A1-20-50

SRV-03G-1-A1-30-50 SRV-06G-1-A1-20-50 SRV-10G-1-A1-2

(5)调整帮锚钻机1的角度，达到与顶板夹角 $80^{\circ}$ ，锚口朝向顶板与煤壁夹角处，完成顶板与煤壁夹角处的锚杆的锚固工作。(6)由顶梁6和前梁12组成的倒t形轨道上，滑动着滑架9，滑架9在双伸缩推移液压缸7的作用下可向前推移两个步距，各0.8m。(7)在滑架9的前方，安装着顶锚框架11，顶锚框架11上搭载着五台顶锚钻机10，可一次性同时或单独完成顶锚2.4米的锚固工作。(8)顶锚框架11在两台排钻翻转液压缸8的作用下达到水平状态和垂直状态，水平状态下不影响掘进机工作，垂直状态下，两个顶锚框架顶天立地液压缸18撑顶接地固定后，可一次性完成一排五根2.4m顶锚的锚钻工作。