

# DBW-06G-3-D2-30台湾佳王CHIAWANG电磁溢流阀

产品名称	DBW-06G-3-D2-30台湾佳王CHIAWANG电磁溢流阀
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

平台高度：2886-3365mm；宽度：4772mm；长度：5625mm；所需最小巷道尺寸：宽5000×高3000；重量：约15084kg。

操作方式：电液控集中操作。

### 2、履带参数

行走速度0.36km/h；系统流量82l/min；接地比压0.079mpa；爬坡能力30°；允许设备总重量(含底盘)20000kg；履带牵引力100kn；板宽350mm；最大长度2741mm；最大高度711mm；最大宽度601mm。

3、顶(帮)锚钻机参数工作压力14mpa；额定转矩150n.m；额定转速320r/min；额定流量32l/min；推进力(一级)21kn；推进力(二级)30kn；推进行程(一级)1200mm；推进行程(二级)1300mm；适用钻杆直径b22mm；外形尺寸(长×宽×高)2870×280×494。

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-A1-20-50

DBW-06G-3-D2-30 DBW-06G-2-D2-30 DBW-06G-1-D2-30

DBW-03G-3-D2-30 DBW-03G-2-D2-30 DBW-03G-1-D2-30

DBW-10G-3-D2-30 DBW-10G-2-D2-30 DBW-10G-1-D2-30

与一代平台的对比

1、将主副架互为支撑的移动方式优化为履带行走式。使整机行走更加灵活，可根据现场情况，对整机姿态进行前后、左右调整。履带接地比压 $0.079\text{mpa}$ ， $\text{ebz120}$ 掘进机接地比压为 $0.14\text{mpa}$ ，整机重量 $36\text{t}$ ，因此该钻机能够更好的适应底板松软有水的恶劣条件。

2、采用四立柱进行支撑，在进行铺网作业和锚钻作业时，四根排钻立柱5将整机撑起接顶，避免了履带受力，增加了整机的升降空间。

3、将前梁12支撑的螺旋油缸优化为液压千斤顶的结构，该液压千斤顶缸径 $125\text{mm}$ ，杆径 $85\text{mm}$ ， $14\text{mpa}$ 时，产生拉力 $738528\text{n}$ ，对前梁翻转扭矩 $180\text{kn.m}$ 。

4、顶锚钻机10优化为五台。为了更好的布置帮锚钻机1，并缩小整机宽度，将顶锚两端处钻机去除，将整机外形尺寸缩小至 $4770\text{mm}$ 。