

# 液机电一体化价格 甘肃液机电一体化 瑞格斯流体动力

产品名称	液机电一体化价格 甘肃液机电一体化 瑞格斯流体动力
公司名称	无锡瑞格斯流体动力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区硕放南开路70号
联系电话	15152250866

## 产品详情

油压机活动的速度是根据于泵的供液量来决定的，跟工艺运作的时候锻件变形阻力是没有关系的，如果泵的供液量是正常的话，那么油压机工作的速度就为定值。而泵的供液压力是和被加工物件的变形阻力有关系的，消耗的功率也是和被加工物件的变形有关系，液机电一体化厂，假如工作变形的阻力变大，那么泵的供液压力就会增大，泵消耗功率也就增大，相对的反之就减小。油压机可以通过活动的速度和供液压力的变化来作为信号，为的就是可以操控起分配器，液机电一体化价格，将油压机可以进行自动控制。泵的直接传动系统中，液压泵是按照油压机大的的速度和大的压力来定的，甘肃液机电一体化，在充液的行程和回程中需要压力比较小的时候，液压泵是不能够彻底被应用的，它的系数会变得很低。油压机的投资不大，占地面积也小，对于它的日常保养维修都是很简单的。

液机电一体化的减压回路通常与平行于主油路的分支上的减压阀串联连接，使得该分支获得较低的稳定压力。四柱液机电一体化主油路的工作压力由单独设置的安全阀设定;分支回路的压力由减压阀设定，四柱液机电一体化减压阀的压力调节范围设定为0.5mpa，主油路上的减压阀设定为0.5mpa。在压力之间。同时，在四柱液机电一体化支路上安装止回阀，其功能是在主油路压力降低（低于减压阀的调节压力）时防止油回流。应当注意，液机电一体化哪家好，当分支上的工作压力低于减压阀的调节压力时，四柱液机电一体化减压阀不会减压并处于常开状态。

- 1) 大的压制力：200 × 9.8KN，大的行程：800mm，压制速度：6.8mm/s。
- 2) 油液大的压力：21MPa
- 3) 大的回程力：40 × 9.8KN，回程速度：52mm/s。
- 4) 大的顶出力：30 × 9.8KN，行程：250mm，速度：65mm/s。

- 5) 退回力：15 × 9.8KN，退回速度：138mm/s。
- 6) 工作台面距地面高度：650mm。
- 7) 活动横梁下平面距工作台面大的距离：1250mm。
- 8) 顶出活塞上平面距工作台面大的距离：445mm。

液压机电一体化价格-甘肃液压机电一体化-瑞格斯流体动力由无锡瑞格斯流体动力科技有限公司提供。无锡瑞格斯流体动力科技有限公司（[www.wxrigas.com](http://www.wxrigas.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏 无锡 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领瑞格斯流体动力和您携手步入辉煌，共创美好未来！