

抽油机 元亨利通石油机械 12 24v电动抽油机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 抽油机 元亨利通石油机械 12 24v电动抽油机 |
| 公司名称 | 濮阳市元亨利通石油机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 濮阳市锦田路与新东路交叉口向北200米路东 |
| 联系电话 | 13461799111 13461799111 |

产品详情

濮阳市元亨利通石油机械有限公司我公司以生产采油（气）井口装置、钻采设备及各种配件为主，抽油机，同时还生产中、高压阀门、井下工具等油田用设备。

游梁式抽油机的工作原理是：由动力机供给动力，经减速器将动力机的高速转动变为抽油机曲柄的低速转动，并由曲柄—连杆—游梁机构将旋转运动变为抽油机驴头的上、下往复运动，经悬绳器总成带动深井泵工作。

游梁式抽油机因具有适应野外无人看管、全天候运转的条件和使用可靠等特点，12-24v电动抽油机，从抽油机发展的开始到现在，它都是应用较广泛的抽油机。但随着井深和产量的不断增加，需要抽油机的能力就越大，游梁式抽油机重量大的缺点就越明显。

抽油机的工作特点是承受交变负荷。上冲程时，抽油机悬点载荷为作用在活塞有效截面上的液体重量（包括压力差）和抽油杆柱在液体中的重量以及摩擦、惯性、振动等动载荷；下冲程时，抽油机悬点载荷为抽油杆柱在液体中的重量和动载荷。且上冲程时，发动机要付出很大能量去提起悬点载荷；到下冲程时，抽油杆柱依靠自重就可以下落，不但不需要发动机付出能量，反而对发动机作功。因此，抽油机供应，发动机在上、下冲程的载荷是非常不均匀的（而悬点运动速度和加速度的变化又加剧这种不均匀性

)。

随着抽油机制造技术的不断发展进步，自20世纪90年代后，陆续开发了不同形式的以节能为目的的抽油机，节能抽油机仍然属于普通式游梁式抽油机结构。关于节能型抽油机的结构特点，将在节能技术中加以介绍。普通式游梁式抽油机和前置式游梁式抽油机两者的主要组成部分相同，只是游梁与连杆的连接位置不同。普通抽油机一般采用机械平衡，而前置式抽油机多采用气动平衡，但由于技术上的不完善，后来使用机械平衡的方法，目前在我厂使用的前置式抽油机均为机械平衡。前置式抽油机上冲程曲柄转角为 195° ，下冲程曲柄转角 165° ，使得上冲程较下冲程慢。

抽油机-元亨利通石油机械-12-24v电动抽油机由濮阳市元亨利通石油机械有限公司提供。濮阳市元亨利通石油机械有限公司是河南濮阳,钻采设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在元亨利通领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创元亨利通更加美好的未来。