

DBB-4-220V电动黄油加油泵生产厂家

产品名称	DBB-4-220V电动黄油加油泵生产厂家
公司名称	海盐建河机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:建河 型号:DBB-4
公司地址	浙江嘉兴海盐百步镇建设路
联系电话	86-57386773755 18969320197

产品详情

dbb-4-220v电动黄油加油泵生产厂家-

海盐建河机械有限公司凭借优质的产品，完善的服务深得客户的信赖。24小时垂询：0573-86773755

dbb-4-220v电动黄油加油泵生产厂家的主要产品有：电动黄油润滑泵、电动油脂润滑泵、自动润滑泵、手动润滑泵等。

dbb-4-220v电动黄油润滑泵生产厂家介绍：

海盐建河机械有限公司是一家专注于优质润滑泵及配件产品的研发，生产及销售。多年来，公司精心打造了一只专业的技术团队为您的设备集中润滑提供完整的解决方案。高品质的产品和高效率的服务是我们持续发展的法宝。“建河润滑泵”秉承专业，高效，务实的态度精诚为每一个客户提供全程细致服务。客户满意是建河人矢志不渝的工作目标及动力源泉。公司现有电动润滑泵，自动润滑泵，手动润滑泵，齿轮润滑泵组及其他各类润滑附件。可根据机械设备需要设计提供单线阻尼式(slr)，容积式(pdi)，递进式(prg)，递进式润滑系统。产品广泛应用于数控机械，加工中心，自动生产线及机床，锻压，纺织，塑料，建筑，矿山，印刷，橡胶，电梯，化工，制药，铸造，压铸，食品等各种机械行业。润无止境，持之以恒！我们愿意用坚持不懈的努力成为您值得信赖的朋友！

dbb-4-220v电动黄油润滑泵产品介绍：

电动黄油泵是现在在生活和生产中都有非常重要的作用的设备了。它现在的主要的作用是给机械设备注油，受到越来越多的人的关注了。它的特点是比较安全，而且使用方便。但是大家都不是很了解黄油泵吧。下面就给大家介绍下黄油泵的原理都有哪些？

油量调节

供油量的调节是通过齿杆、转动套使喷油泵的全部柱塞同时转动来实现的。

当柱塞转动时，供油开始时间不变，而供油终了时间，则由于柱塞斜边对柱塞套回油孔位置的改变而变更了。随着柱塞转动的角度不同，柱塞的有效行程也就不同，因而供油量也随之改变。

柱塞对于不供油位转动的角度越大，则柱塞上端面到打开柱塞套回油孔的斜边距离也越大，供油量也就越大，若柱塞转动的角度较小，则断油开始较早，供油量也较小。当柴油机停车时必须断油，为此，可将柱塞上的纵向槽转到正对着柱塞套上回油孔。此时，在整个柱塞行程中，柱塞套内的燃油一直通过纵向槽、回油孔流回油道，没有压油过程，故供油量等于零。

因此，当柱塞转动时，利用改变供油量终了的时刻来调节供油量，这种方法称为供油终点调节法。

吸油和压油过程

喷油泵的吸油和压油，由柱塞在柱塞套内的往复运动来完成。当柱塞位于下部位置时，柱塞套上的两个油孔被打开，柱塞套内腔与泵体内的油道相通，燃油迅速注满油室。

当凸轮顶到滚轮体的滚轮上时，柱塞便升起。从柱塞开始向上运动到油孔被柱塞上端面挡住前为止。在这一段时间内，由于柱塞的运动，燃油从油室被挤出，流向油道。所以这段升程称为预行程。当柱塞将油孔挡住时，便开始压油过程。柱塞上行，油室内油压急剧升高。当压力超过出油阀的弹簧弹力和上部油压时，就顶开出油阀，燃油压入油管送至喷油器。

柱塞套上的进油孔被柱塞上端面完全挡住的时刻称为理论供油始点。

柱塞继续向上运动时，供油也一直继续着，压油过程持续到柱塞上的螺旋斜边让开柱塞套回油孔时为止，当油孔一被打开，高压油从油室经柱塞上的纵向槽和柱塞套上的回油孔流回泵体内的油道。此时柱塞套油室的油压迅速降低，出油阀在弹簧和高压油管中油压的作用下落回阀座，喷油器立即停止喷油。这时虽然柱塞仍继续上行，但供油已终止。

柱塞套上回油孔被柱塞斜边打开的时刻称为理论供油终点。

dbb-4-220v电动黄油加油泵生产厂家-电动黄油加油泵的介绍如上，更多的电动黄油加油泵、电动黄油泵、电动加油泵、自动润滑泵等欢迎垂询：

海盐建河机械有限公司

公司电话：0573-86773755

公司传真：0573-86777943

电子邮箱：jianhejx@163.com

公司网址：www.jianhejx.com

工作qq：2214897048

王娟手机：18969320197