

油脂齿轮计量泵厂家 东营油脂齿轮计量泵 济南润伟

产品名称	油脂齿轮计量泵厂家 东营油脂齿轮计量泵 济南润伟
公司名称	济南润伟自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区桑园路24-3号
联系电话	13075328159 13075328159

产品详情

计量泵与一般容积式往复泵的本质差别取决于流量调整部位。计量泵在其驱动结构中具备型的流量调整结构，而往复泵并没有。伴随着技术提升和特殊性领域的需要，计量泵流量调整的方法也在不断地进步。

一、手动式调整方法

手动式调整方法是选用计量泵驱动结构中的机械子系统使泵的冲程长度或合理冲程长度在0~100%范围内转变，进而完成调整流量的效果。

二、自动流量调整方法

为了更好地适应自动调节的需要，能够在计量泵相对应的结构上增加自动调节结构，油脂齿轮计量泵厂家，接收外界控制信号，完成按照外界信号自动更改计量泵的输出流量。

助磨剂计量泵容量过大在我国是普遍存在的问题，其容量常常达到实际需要的2-4倍，造成工程投资和运行费用的严重浪费。其主要原因如下：

一、助磨剂计量泵的设计冷负荷偏大：

设计冷负荷是选择设备的主要依据，所以正确地计算建筑冷负荷对整个空调系统的设计十分重要。目前，教科书及设计手册中提供的空调负荷计算方法不论是计算围护结构的墙壁负荷，油脂齿轮计量泵价格，还是门窗负荷，其计算结果都是针对某一具体房间而言。然而，空调系统设备容量是依据整个建筑的冷负荷确定。

二、助磨剂计量泵系统循环阻力偏大：

在计算系统循环阻力时，由于设计人员经验不足，使得一些计算参数取值过于保守，造成循环阻力计算值偏大，更有甚者，在施工图设计阶段采用估算方法确定循环阻力，东营油脂齿轮计量泵，致使计算循环阻力比实际值大一倍以上。空调系统充满水才能运行，水泵的进、出口承受相同的静水压力。因此，所选水泵的扬程只克服管道系统阻力即可。然而，有的设计者却把静水压力也计入该循环阻力之内，这当然会使循环水泵的容量增大很多。

三、助磨剂计量泵的系统静压问题：

进过空调循环水泵故障剖析：空调系统充满水才能运行，水泵的进、出口承受相同的静水压力。因此，所选水泵的扬程只克服管道系统阻力即可。然而，有的设计者却把静水压力也计入该循环阻力之内，这当然会使循环水泵的容量增大很多。

简要说明齿轮泵的困油现象

齿轮泵是由一对互相啮合的齿轮组成，通过齿轮在旋转时齿的啮合与分离形成容积的变化而吸油和压油。当齿轮啮合后，啮合的两齿间的液压油由于齿的封闭无法排出而形成困油现象。被困住的油会产生高压，油脂齿轮计量泵生产厂家，对轴产生侧压力，容易使轴弯曲，轴承过早损坏，同时也消耗电机的功率。

解决的办法是在齿轮啮合处的侧面向排油腔开一道卸油槽，使困于两齿间的油可以被排出以消出困油现象。

油脂齿轮计量泵厂家-东营油脂齿轮计量泵-济南润伟由济南润伟自动化有限公司提供。“齿轮计量泵,转子泵,精密联轴器,电机传动座,轴承”选择济南润伟自动化有限公司，公司位于：济南市历城区桑园路24-3号，多年来，济南润伟坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。济南润伟期待成为您的长期合作伙伴！