

药剂计量泵型号 鲁巨机械设备直销 中山药剂计量泵

产品名称	药剂计量泵型号 鲁巨机械设备直销 中山药剂计量泵
公司名称	济南鲁巨机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区梓东大道299号
联系电话	15866686400

产品详情

计量泵的常见问题：计量泵吸液异常，转动到四冲程长短100%方向。那样能够使全套构件转动至侧板液漏排出来孔与泵的底部两端对齐。在泵运行全过程中调节液力端和隔膜至适合的方向。对反映时刻而言，单脉冲不断时刻也许不满意长。相对性于规范的脉冲宽度80msec，总流量监管器脉冲宽度拓展能够被激活，提升脉冲宽度至300msec。激活智能化切换开关，取下固定不动线路板的护盖，挪走漏线X-1。那样就激活了拓展作用，在问题标示以前容许有大量的时刻。计量泵安装自排气管泵头，采用自灌式吸液。坚持不懈吸液管线尽也许短。拆卸计量泵隔膜，在拆掉旧的隔膜时，常碰到费劲。就怎么拆下旧的隔膜提供一些附加的认为。1计量检定的化学品也许在液力端结晶体，导致本产品阀球和高压闸阀不可以一切正常工作中。2在计量泵的吸进端也许有汽体泄露。液力端吸进侧连接件也许缺少O型圈或吸进阀连接松脱。3在泵头松脱以后，取下泵头以前，调养四冲程长短到10%方向。能够保证电磁感应轴有令人满意的工作压力，坚持不懈其连接牢固，那样就可以旋下隔膜。4向外拉液力端使螺钉从插口内摆脱。抓住液體端反方向转动。稍一些摩擦阻力，药剂计量泵生产厂家，能够旋下隔膜。

计量泵管路系统安装应注意的问题 1、进、出口管内径应不小于泵吸入、排出内径。尽量减短管路长度和减少弯头、阀门等阻力件。不允许出现向上弯的Q形布置，以免存气。2、由于J系列计量泵流量输出脉冲较大，如果系统对脉冲要求较高，有条件的建议出口配带缓冲器或选用脉冲性较小的三柱塞计量泵(3D J)。3、为确保泵和管路系统的安全，应在计量泵的进口管路加装Y形过滤器，出口管路上设置安全阀。4、当出口压力接近或低于进口压力时，应在出口管路上设置背压阀。

计量泵厂家阐述熔体齿轮泵能效特点：1、熔体齿轮泵能量效率与熔体温升之间关系。熔体齿轮泵的能量效率较低。实际上，齿轮泵的非零间隙层由于粘性热的产生而引起机械能向热能转变，因而其泵出效率大大地低于100%，药剂计量泵型号，泵出效率范围通常为15%-35%，其余能耗为机械损耗(20%-40%)及粘性生热(40%-50%)。可见，通过熔体齿轮泵的熔体将承受较大的温升，典型为5-10摄氏度。极端情况下，熔体温升可高达20-30摄氏度。2、熔体齿轮泵容积效率特点。由于泵送聚合物熔体的高粘特性，熔体齿轮泵的泄漏量很小，因而具有相对较高的容积效率。3、熔体齿轮泵转速限制。由于熔体齿轮泵具有线性输送特性，即输送量与泵转速成正比，从理论上讲，即便是小型熔体齿轮泵也可以通过提高转速而达到很高的泵送能力。而实际上，熔体齿轮泵不仅存在高转速限制，同时存在低适用转速。熔体齿轮泵转速

过低，中山药剂计量泵，能量效率急剧下降；转速过高，一方面会产生负压，容易形成气穴，影响齿轮泵的正常工作的，另一方面使熔体剪切受热加剧，温升过高，药剂计量泵销售，容易造成分解，同时摩擦损耗随速度的提高显著加剧，从而严重影响能量效率。 药剂计量泵型号-鲁巨机械设备直销-中山药剂计量泵由济南鲁巨机械设备有限公司提供。济南鲁巨机械设备有限公司（www.jn-luju.com）是从事“齿轮计量泵、液压同步马达、智能定量添加系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孟经理。