

# 打胶机计量泵品牌 鲁巨机械 济南打胶机计量泵

产品名称	打胶机计量泵品牌 鲁巨机械 济南打胶机计量泵
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

### 计量泵的工作原理

工作原理：计量泵的电机经联轴器带动蜗杆并通过涡轮减速使主轴和偏心轮作回转运动，打胶机计量泵生产厂家，由偏心轮带动弓形连杆的滑动调节座内作往复运动。当柱塞向后死点移时，济南打胶机计量泵，泵腔内逐渐形成真空，吸入阀打开，吸入液体；当柱塞向前死点移动时，此时吸入阀关闭，排出阀打开，液体在柱塞向进一步运动时排出，打胶机计量泵厂家，从而计量泵在往复连续有压情况下定量排放液体。

### 树脂高精度计量泵

环氧树脂比例泵 2J-D6.3柱塞计量泵性能特点；1，双缸设计。可同时输送两种介质不同的液体。2，合理的结构，减少输送对脉冲的要求。3，大流量6200L/H，高压力64MPA数据表及工程案例：型号MOde流量（L/H）压力(Mpa)柱塞直径(mm)行程(mm)泵速(mm-1)电机功率（KW）进出口直径（MM）重量(kg)叶轮吸入方式：单吸式；轴功率：3000；叶轮结构：封闭式叶轮；额定流量：6.3；大出口压力：0.5；重量：85KG（kg）；叶轮数目：单级；泵轴位置：边立式；用途：计量泵；性能：耐腐蚀；驱动方式：电动；材质：工程塑料；型号：优质供应环2J-D6.3；

### 计量泵在实际用途中有什么作用

计量泵结构及工作原理：计量泵由传动机座部件、泵头部件、电机三部份组成。传动机座部件由电机带动蜗杆旋转，通过蜗轮、下套筒，将动力传递给N形轴。N形轴与偏心块带动曲柄连杆机构和十字头，驱动柱塞作往复运动；通过N形轴和行程调节机构调节回转偏心来调节柱塞的行程，从而调节流量大小；随着柱塞在液缸内的往复运动，吸、排阀组交替地启闭，液体被不断吸入和排出液力端；泵在吸入行程中

，泵头液腔体中形成负压，使吸入阀打开，打胶机计量泵品牌，液体流入缸腔；在排出行程中，柱塞的移动在液体上增加了压力，使排出阀打开将液体排出。

计量泵工作原理计量泵主要由动力驱动、流体输送和调节控制三部分组成。动力驱动装置经由机械连杆系统带动流体输送隔膜实现往复运动：隔膜（活塞）于冲程的前半周将被输送流体吸入并于后半周将流体排出泵头；所以，改变冲程的往复运动频率或每一次往复运动的冲程长度即可达至调节流体输送量之目的。精密的加工精度保证了每次泵出量进而实现被输送介质的精密计量。

用途：专门用于计量输送液体的泵。绝大多数计量泵都采用柱塞泵和隔膜泵的结构（见往复泵），也有用齿轮泵的结构，因为它们可以保持机械隔膜式计量泵与排出压力无关的恒定流量。计量泵有流量可调节和不可调节的两种，前者的适用性更广。

打胶机计量泵品牌-鲁巨机械(在线咨询)-济南打胶机计量泵由济南鲁巨机械设备有限公司提供。打胶机计量泵品牌-鲁巨机械(在线咨询)-济南打胶机计量泵是济南鲁巨机械设备有限公司（[www.jn-luju.com](http://www.jn-luju.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孟经理。