

平衡阀价格 遵义阀 华泰精工

产品名称	平衡阀价格 遵义阀 华泰精工
公司名称	济南华泰精工机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区鑫茂齐鲁科技城
联系电话	13964021046

产品详情

常用齿轮计量泵的流量调节方式有：调节柱塞式计量泵的柱塞(或活塞)行程、调节泵速、兼有调行程和泵速三种，其中以调节行程的方式应用广。该方法简单、可靠，在小流量时仍能维持较高的计量精度。今天济南华泰就为您详细介绍一下。

(1)停车时手动调节方式：在停车时手动调节计量泵的行程。

(2)运转中手动调节方式：在泵运转中改变轴向位移，以间接改变曲柄半径，达到调节行程长度的目的。常用方式有N形曲轴调节、L形曲轴调节和偏心凸轮调节等。

(3)运转中自动调节方式：常见有气动控制和电动控制两种。气动控制是通过改变气源压力信号达到自动调节行程的目的；电动控制是通过改变电信号达到自动调节行程的目的。

在很多的行业中对齿轮计量泵的使用时非常受欢迎的，针对不同的行业在选择种类及型号上是有一定的区别的，那么在选择齿轮计量泵的时候我们应该考虑哪些问题呢？下面济南博奥带您详细了解。

1)机械隔膜计量泵稳态精度：

$\pm 2\%$ 的额定流量。如果计量泵实测100%冲程流量是1000L/h，则稳态精度允许偏差是 $\pm 2\% * 1000 = \pm 20$ L/h。稳态精度是指加量泵和相关系统在不做任何调整与改变的前提下，在不同时间点对加量泵流量进行标

定，所得到的流量偏差。

2)线性精度： $\pm 3\%$ 的额定流量，如果计量泵实测100%冲程流量是1000L/h，平衡阀，则线性精度允许偏差是 $\pm 3\% \times 1000 = \pm 30\text{L/h}$ 。线性精度是指在计量泵10%~100%行程范围内，均匀选取不同行程点进行流量标定，所得到的实测流量与理想拟合值之间的偏差

3)重复精度： $\pm 3\%$ 的额定流量，如果计量泵实测100%冲程流量是1000L/h，则重复精度允许偏差是 $\pm 3\% \times 1000 = \pm 30\text{L/h}$ 。重复精度是指在计量泵10%~100%行程范围内，多路同步阀，选取某个行程点进行流量标定，然后改变泵的冲程运行一段时间后，再次回到原来行程点进行流量标定，所得到的流量偏差。

相信我们对齿轮计量泵的应用都不陌生，在很多的行业中应用都是非常受欢迎的，由于其自身的突出，计量泵如今已被广泛地应用于石油化工、制药、食品等各工业领域中。下面济南华泰说说柱塞式齿轮计量泵有哪些特点？

1、价格较低

2、流量可达76米³/时，流量在百分之十到上限的范围内，计量精度可达 \pm 百分之一，压力上限可达350兆帕。出口压力变化时，流量几乎不变。

3、能输送高粘度介质，平衡阀价格，不适于输送腐蚀性浆料及危险性化学品。

4、轴封为填料密封，遵义阀，有泄漏，需周期性调节填料。填料与柱塞易磨损，需对填料环作压力冲洗和排放。

5、无安全泄放装置。

平衡阀价格-遵义阀-华泰精工由济南华泰精工机械设备有限公司提供。济南华泰精工机械设备有限公司（www.sdhtjg.com）是从事“同步马达,同步分流马达,液压同步马达,齿轮计量泵”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：丁晓建。