



中华人民共和国国家标准

GB/T 7782—2008
代替 GB/T 7782—1996

计 量 泵

Metering pump

2008-07-01 发布

2009-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 信息确认	1
5 要求	2
6 试验和检验	4
7 交付准备	12
8 标志、包装和贮存	12
附录 A (资料性附录) 计量泵数据表	13
附录 B (资料性附录) 型式与基本参数	15
附录 C (资料性附录) 泵的汽蚀试验装置示意图	20
附录 D (资料性附录) 计量泵产品试验记录	21

一个分享阅读体验和求书找书的平台
As a reader (122781542) 欢迎加入！

GB/T 7782—2008

前　　言

本标准是对 GB/T 7782—1996《计量泵》的修订。

与 GB/T 7782—1996 相比,主要有如下变化:

- 测量不确定度的计算采用 GB/T 7784;
- 删除部分产品设计过程上的技术要求;
- 增加了信息确认和交付准备的要求;
- 部分参数的数据处理采用 GB/T 7784。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准自实施之日起代替 GB/T 7782—1996。

本标准由全国泵标准化技术委员会(SAC/TC 211)提出并归口。

本标准起草单位:合肥通用机械研究院

本标准主要起草人:潘政广、刘广兵。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7782—1987、GB/T 7782—1996。

计 量 泵

1 范围

本标准规定了计量泵(以下简称“泵”的信息确认、要求、试验和检验、交付准备、标志、包装及贮存。

本标准适用于输送温度为 $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、黏度为 $0.3\text{ mm}^2/\text{s} \sim 2\ 000\text{ mm}^2/\text{s}$ 的液体的柱塞计量泵和隔膜计量泵。输送含固体颗粒液体的柱塞计量泵不适用于本标准。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 197 普通螺纹 公差(GB/T 197—2003,ISO 965-1:1998,MOD)

GB 1922 油漆及清洗用溶剂油

GB 2536 变压器油(GB 2536—1990,neq IEC 296:1982)

GB/T 6003.1 金属丝编织网试验筛(GB/T 6003.1—1997,eqv ISO 3301-1:1990)

GB/T 7784 机动往复泵 试验方法

GB/T 7785 往复泵分类和名词术语

GB/T 9069 往复泵噪声声功率级的测定 工程法

GB/T 9234 机动往复泵

GB/T 9877.1 旋转轴唇形密封圈结构尺寸系列 第1部分:内包骨架旋转轴唇形密封圈

GB/T 11118.1 矿物油型和合成烃型液压油

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

SH/T 0094 蜗轮蜗杆油

3 术语和定义

GB/T 7785 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

液压腔 hydraulic cylinder

液压腔是指与柱塞(或活塞)工作腔连通的工作腔。通过该腔中的液压介质可把柱塞(或活塞)的行程容积转化成隔膜的挠曲容积。

4 信息确认

4.1 买方信息

买方向卖方采购泵时,应向卖方提供必要的信息供卖方选型,可以采用附录A提供的数据单以便于该项工作。应当考虑所有的相关信息,包括使用要求、环境要求、操作要求等。卖方应要求买方提供这些信息,因为这些信息可能影响泵的使用和寿命。

4.2 备选条目

买方可以提出本标准规定范围之外的特殊要求。具体内容可以按协议或订货单,也可参见附录A。

4.3 卖方信息

卖方至少应提供以下信息：

- 外形尺寸；
- 装配尺寸；
- 轴尺寸；
- 进口联结尺寸；
- 出口联结尺寸。

卖方也可提供包括流量、压力、泵速等参数的数据单，其中应包括买方的要求。

5 要求

5.1 泵应符合本标准的规定，并按经规定程序批准的图样和技术文件制造。常用泵的型式与基本参数参见附录 B。

5.2 泵在额定条件下的实际流量值应不低于泵的额定流量值。

5.3 泵应保证在 0%~100% 相对行程长度下、允许的流量调节范围内正常运转。

5.4 泵在额定条件下和最大相对行程长度处的流量计量精度应不低于 1%。

5.5 调节螺纹中径公差应符合 GB/T 197 的规定。

5.6 泵密封件的技术要求应符合 GB/T 9877.1 的相应规定。

5.7 隔膜计量泵中的三阀阀组和液压腔内用油应选用 GB/T 11118.1 规定的液压油或 GB 2536 规定的变压器油，油中应含有消泡、防锈、防腐剂。

注：三阀阀组是指隔膜计量泵液压腔配套的包括补偿、放气、安全保护等三种功能的装置或装置的组合体。本标准中，分别用补偿阀、放气阀、液压腔安全阀代表这三种功能装置。

5.8 传动部件用润滑油应符合 SH/T 0094 的规定。

5.9 调量表或调节手轮的零位(或 100%)与柱塞(活塞)行程零点应作对零(或 100%)调整。柱塞(活塞)行程零点误差要求：

——最大行程长度不超过 50 mm 时，应少于 0.5%；

——最大行程长度超过 50 mm 时，应少于 0.3%。

5.10 调量表的行程调节误差在±0.1% 范围内；重复误差在±0.2% 范围内；外壳移动最小角度不超过 3°36' 时，长针应转动。调节手轮刻度的精度应不低于±0.1% 的指示精度。

5.11 进、出口阀的阀座与阀球或阀座与阀芯的配合面应作煤油渗漏试验，3 min 内无渗漏。

5.12 隔膜泵用液压腔安全阀和补偿阀的动作应灵敏、稳定可靠。液压腔安全阀的开启压力按表 1 的规定，排放压力为 1.05~1.15 倍的开启压力。回座压力应大于或等于 0.8 倍的开启压力。如液压腔安全阀不能保证排放时，应加管路安全阀。补偿阀应在大于或等于 80% 真空度下动作。

表 1 液压腔安全阀的开启压力

单位为兆帕

隔膜泵额定排出压力 p_{dr}	0.2~1.2	1.2~4.5	4.5~9.0	9.0~20
液压腔安全阀开启压力 p_k	$p_{dr} + 0.3$	1.3 p_{dr}	1.2 p_{dr}	1.15 p_{dr}

5.13 泵承受压力的零、部件应进行水压试验，试验压力值按表 2 规定，保压时间应不少于 30 min，受压表面和密封处不应冒汗渗漏。

表 2 水压试验压力值

单位为兆帕

额定排出压力 p_{dr}	试验压力
≤16	泵额定排出压力的 1.5 倍
>16	泵额定排出压力的 1.3 倍

5.14 泵在额定排出压力并输送常温清水的条件下,柱塞(活塞杆)填料密封的泄漏(柱塞泵为水,隔膜泵为油)量应不超过表3的规定(填料可多次调整)。

表3 柱塞填料密封的泄漏量

单位为升每小时

泵额定流量 Q_r	泄漏量≤
≤1	0.1% Q_r
>1~10	0.05% Q_r
>10	0.01% Q_r

5.15 泵的主要易损件的最短工作时间应不低于表4的规定。

表4 易损件的最短工作时间

易损件名称	介质	额定排出压力/MPa		
		<20	20~32	>32~50
		最短工作时间/h		
柱塞与柱塞衬套	清水	4 200	3 800	3 500
	其他介质 ^a	3 800	3 500	3 000
填料	清水	2 000	1 500	1 200
	其他介质 ^a	1 500	1 000	800
进、出口阀	—	4 500	4 000	3 500
隔膜		5 000		—

^a 其他介质是指比清水条件恶劣的介质。

5.16 泵清洁度值应符合表5的规定。

表5 泵清洁度值

机座代号	0.4	1.6	5	12.5	25	50
清洁度值/mg	<100	<200	<500	<800		<1 000

5.17 在遵守运行规则的条件下,自泵投入运行至首次大修(可以更换易损件)的累计运行寿命应不少于13 000 h。

5.18 连杆大、小头滑动轴承接触斑点面积应不低于60%。泵作空载和负荷试验时,传动与调节机构工作平稳、润滑油温不高于70℃、轴承温度应不高于80℃;传动端和液力端各部件的密封应无泄漏、动力端应无异声响并工作可靠。泵噪声值不大于表6的规定。

表6 泵噪声值

额定输入功率/kW	排出压力/MPa		
	≤16	>16~32	>32~50
	泵噪声值/dB(A)		
≥11~22	80	83	—
≥2.2~7.5	78	82	85
≤1.5	72	76	80

5.19 成套供应的泵应包括:

——泵和原动机。

- 安装维修所必须的专用工具。
- 随机备件(按单联泵计算)见表 7,也可按订货合同供应。
- 随机文件资料,应包括:
 - 产品合格证;
 - 装箱单;
 - 产品使用说明书;
 - 抽样检验或出厂检验文件(其中包括流量标定曲线和计量精度分布及调节范围区域图)。

表 7 随机备件清单

零件名称	数量
进、出口阀座	各 1 件
阀球或阀芯	1/2 套
柱塞衬套	1 个
填料	1/2 套
十字头密封圈	1 件

6 试验和检验

6.1 试验装置

6.1.1 试验装置的一般要求应符合 GB/T 7784 的规定。

6.1.2 试验介质应为 0 ℃ ~ 40 ℃ 的常温清水。同一台泵的同一组性能试验过程中的水温差为 ±2 ℃, 此时, 清水的密度为平均温度时的值。

6.1.3 试验系统管件、阀门等的通径均应等于或大于试验泵的进、出口通径, 但不应大于试验泵口径的 1.25 倍。

6.1.4 泵的汽蚀试验采用真空容器法或深井法, 其试验装置示意图参见附录 C。

6.1.4.1 真空容器法

在泵的进口管路设置真空容器, 用节流阀和真空泵来改变进口真重度。试验时调节节流阀和真空泵, 保证泵进口真重度稳定。

6.1.4.2 深井法

泵的进口管路安装在深度超过 10 m 的与地下水隔绝的深井内, 用改变井内液位高度来调节泵进口的真重度。在测量同一组试验点时, 井内液位应保持近似不变。

6.1.5 在试验带有强制开启补油机构的隔膜泵时, 泵的进口需要 0.015 MPa ~ 0.02 MPa 的静吸入压头。

6.1.6 泵的排出管路应设置管路安全阀, 安全阀的开启压力按表 8 的规定。

表 8 管路安全阀的开启压力

单位为兆帕

泵额定排出压力 p_{dr}	0.2~5.0	5.0~20	20~50
管路安全阀开启压力 p_k	1.2 p_{dr}	1.15 p_{dr}	1.1 p_{dr}

6.1.7 测量不确定度按 GB/T 7784 规定计算。

6.2 试验项目

6.2.1 运转试验

运转试验包括空载试验、升载试验和连续运转试验。试验过程中泵的噪声、振动、润滑、温升、泄漏和所有保护装置应正常。

6.2.1.1 空载试验

6.2.1.1.1 空载试验包括零流量试验和调量试验。

6.2.1.1.2 运行前应将进、出口管路阀门全开,调量表(或调节手轮刻度)对准零,零流量运转试验不少于0.5 h,检查调量表(或调节手轮刻度)应在零点。

6.2.1.1.3 调量试验应在进、出口管路阀门全开时进行,逐渐增大行程长度(或减小行程长度),直至调到100%的相对行程长度后,运转不少于0.5 h,应无异常声响和振动,行程调节应平稳,调节手轮应牢固。

6.2.1.2 升载试验

6.2.1.2.1 升载试验应在额定泵速、最大行程长度下进行,排出压力从常压逐渐上升到额定排出压力。根据额定排出压力的不同,有如下几种升压情形:

- 额定排出压力超过5 MPa的泵,应将压力分为25%、50%、75%、100%四个等级逐渐加大,每个压力工况均应运转不少于15 min,满载时运转不少于2 h;
- 额定排出压力范围在1 MPa~5 MPa内的泵,在1 MPa时运转不少于0.5 h后,即可升压至额定排出压力运转不少于2 h;
- 额定排出压力低于1 MPa的泵,常压运行不少于0.5 h后,可直接升压至额定排出压力运转不少于2 h。

6.2.1.2.2 隔膜计量泵应在额定排出压力下对三阀阀组进行动作调试,安全阀、补偿阀等的动作合格后方可进行性能试验。

6.2.1.3 连续运转试验

按照GB/T 7784规定进行。

6.2.2 隔膜泵安全阀开启试验

隔膜泵在额定条件运行时,关闭出口管路阀门,提高排出压力,在表1规定的开启压力下,安全阀应正确动作。开启后,再调节出口管路阀门,观察其回座动作的灵敏度。试验应不少于三次。

6.2.3 性能试验

6.2.3.1 性能试验按GB/T 7784规定进行。

6.2.3.2 试验结果应满足以下要求:

- 流量应符合5.2的规定;
- 密封泄漏量应符合5.14的规定;
- 容积系数由合同或协议规定,也可参考GB/T 9234有关要求。

6.2.4 流量标定试验和计量精度试验

6.2.4.1 流量稳定性精度试验应在额定条件下测定,相对行程长度在100%、75%、50%、30%、10%处,依次测定五组流量数据,各相对行程长度处取单个流量测量值应不小于三个。

6.2.4.2 复现性精度试验还应分别在以下行程长度时非连续测取流量值:

- 在行程长度的100%处,测量不少于三个流量值;
- 在行程长度的75%和50%处,测量不小于二个流量值;
- 在行程长度的30%和10%处,测量不少于一个流量值。

6.2.4.3 流量标定和线性度是将稳定性精度试验和复现性精度试验中测取的所有数据进行数理统计和计算得出。

6.2.4.4 当泵在小的相对行程长度处无流量或流量不正常时,则应从开始有正常流量的相对行程长度下依次测定若干组流量数据。

6.2.4.5 流量计量精度应符合5.4规定的要求。

式中：

p_a ——泵安装运行处的大气压(绝对压力),单位为兆帕(MPa);

ρ ——介质的密度,单位为千克每立方米(kg/m³);

g ——重力加速度,单位为米每二次方秒(m/s²);

h_L ——静吸上高度,单位为米(m);

NPSH_r——必须的净正吸入压头,单位为米(m);

p_v ——介质在输送温度下的饱和蒸汽压(绝对压力),单位为兆帕(MPa);

h_f ——液体摩擦阻力损失压头,单位为米(m);

h_a ——加速度头,单位为米(m);

$h_{L_{max}}$ ——最大吸上高度,单位为米(m)。

最大吸上高度按 6.2.5 测定,泵的临界汽蚀点按式(2)确定:

$$Q = Q_m \times (1 - 3\%) \quad (2)$$

式中：

Q ——不同吸上高度测定的泵流量,单位为升每小时(L/h);

Q_m ——在额定条件下各个流量单个测量的算术平均值,单位为升每小时(L/h)。

6.4.7 最小静吸入压头

当 $\left(\frac{p_a}{\rho g} \times 10^3\right) < \left(NPSH_r + \frac{p_v}{\rho g} \times 10^3 + h_f + h_a\right)$ 时应实行入口倒灌,其最小吸入压头按式(3)计算:

$$h_{s_{min}} = (NPSH_r + h_f + h_a) - \frac{p_a - p_v}{\rho g} \times 10^3 \quad (3)$$

式中：

$h_{s_{min}}$ ——最小静吸入压头,单位为米(m)。

6.4.8 流量标定

流量标定是根据 6.2.4 试验测得的所有单个流量测量值按式(4)计算:

$$Q_c = K_c S_{re} + Q_{cs} \quad (4)$$

式中：

Q_c ——在流量标定曲线上对应于相对行程的流量值,单位为升每小时(L/h);

S_{re} ——相对行程长度;

Q_{cs} ——流量标定曲线在纵坐标上的截距,单位为升每小时(L/h),由式(5)求得:

$$Q_{cs} = \bar{Q} - K_c \bar{S}_{re} \quad (5)$$

K_c ——流量标定曲线的斜率,由式(6)计算:

$$K_c = \frac{\sum_{i=1}^N S_{rei} Q_i - \bar{S}_{re} \sum_{i=1}^N Q_i}{\sum_{i=1}^N S_{rei}^2 - \bar{S}_{re} \sum_{i=1}^N S_{rei}} \quad (6)$$

式中：

S_{rei} —— i 相对行程长度;

Q_i —— i 相对行程长度单个流量测量值,单位为升每小时(L/h);

\bar{S}_{re} —— N 个相对行程长度平均值;

\bar{Q} —— N 个相对行程长度单个流量测量值的算术平均值,单位为升每小时(L/h);

N ——所测相对行程长度的个数。

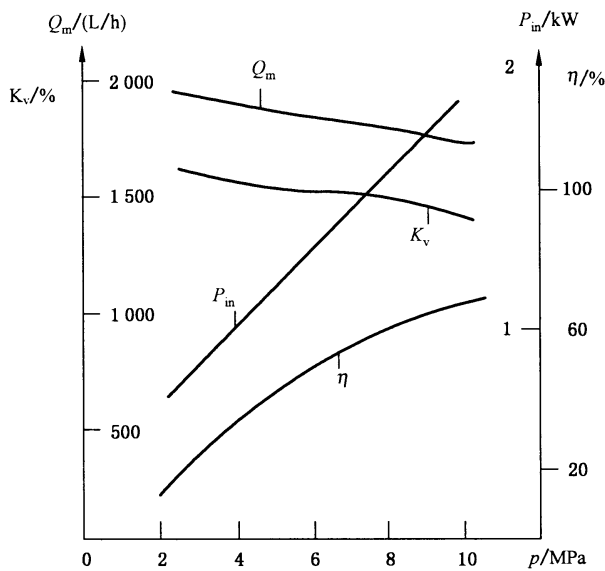


图 1 计量泵性能曲线示意图

6.5.2 流量标定曲线和计量精度分布及调节范围区域图

以横坐标表示相对行程长度 S_{re} , 以纵坐标分别表示标定流量 Q_c 和流量的计算精度(E_{ra} 、 E_s 、 E_L)并以 ∇ 表示 E_{ra} 、 \star 表示 E_s 、 \circ 表示 E_L , 各行程处的计量精度以折线联起来, 以虚线在某一相对行程长度 S_{re} 处, 并用尺寸线标明调节范围的区域(见图 2)。

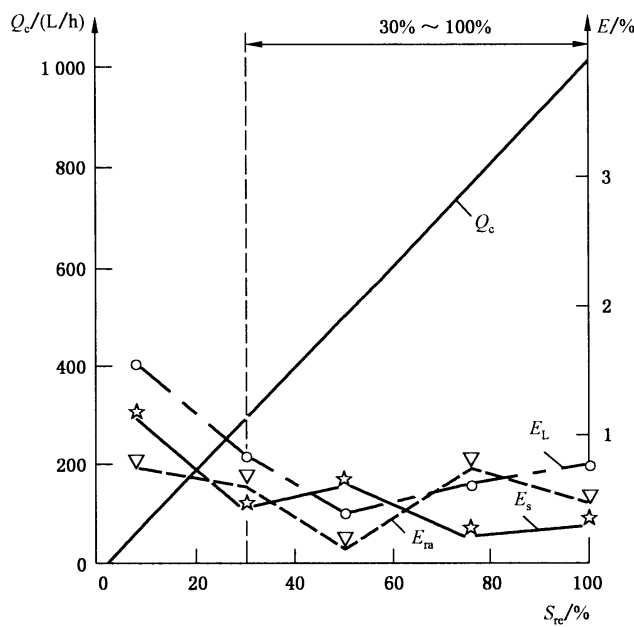


图 2 流量标定曲线和调节范围区域示意图

6.5.3 汽蚀性能曲线

以横坐标表示 NPSH, 以纵坐标分别表示流量 Q (见图 3)。

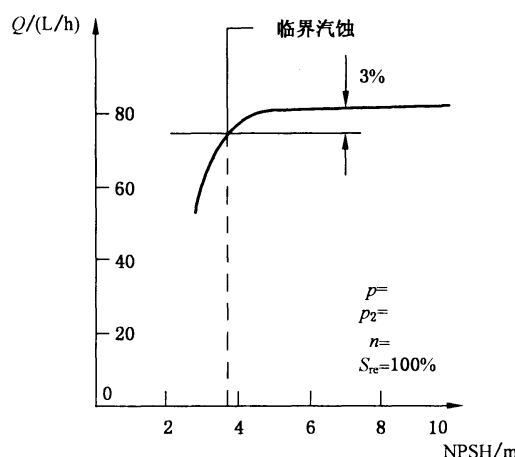


图 3 汽蚀性能曲线示意图

6.6 试验结果文件

6.6.1 型式检验应作出下列文件:

- 试验前泵的装配情况及有关关键零、部件的检验等资料；
- 试验后泵的检查结果和主要零件检验记录；
- 泵的工作结论；
- 试验用介质材料；
- 试验装置系统图；
- 试验记录；
- 性能曲线、流量标定和计量精度曲线及调节范围区域图、吸入性能曲线；
- 试验用仪器、仪表的校正记录。

6.6.2 出厂检验应作出下列文件:

- 试验记录；
- 流量标定和计量精度及调节范围区域图；
- 泵试验结论。

6.6.3 试验记录(参见附录 D)应包括下列内容:

- 泵的型号、规格、出厂编号、主要性能参数；
- 试验装置及试验条件情况；
- 所有测量及计算数据、试验日期及试验者姓名；
- 所有试验结果文件应有试验负责人签署。

6.7 检验规则

6.7.1 每台泵均应检验合格，并附有产品合格证方可出厂。

6.7.2 泵的各类检验应按表 10 的规定项目进行。

表 10 不同种类检验的试验项目规定

试验项目	检验种类		
	型式检验	抽样检验	出厂检验
空载试验		√	
升载试验			×
连续运转试验			×
隔膜泵安全阀开启试验		√	
性能试验			×
流量标定和计量精度试验	调节范围		○
	线性度		
	稳定性精度		√
	复现性精度		
汽蚀性能试验			×
特殊试验	×		○
噪声试验		○	
清洁度试验	√		×

注：√表示应做的内容；○表示根据特殊情况或生产厂与用户商定；×表示不做试验。

6.7.3 下列情况下应进行型式检验：

- a) 新产品首制样机应进行型式检验(系列新产品只对该系列的样机进行型式检验。检验合格后，同一机座范围内，比该样机功率小、排出压力低的新产品样机可不再作型式检验)；
- b) 成批生产的老产品在设计、工艺和材料有重大变化时，应进行型式检验；
- c) 转厂产品样机应进行型式检验；
- d) 国家质量监督提出要求时应进行型式检验。

6.7.4 每台泵均应进行出厂检验。

6.7.5 抽样检验应符合下列要求：

6.7.5.1 成批生产的产品均应定期进行抽样检验，以检验产品制造过程的质量稳定性。

6.7.5.2 抽样检验按表 11 规定的一次抽样方案。若在样本中发现的不合格品数小于或等于判定数 A_c 时，则判定该批合格；若在样本中发现的不合格品数大于或等于判定数 R_e 时，则判定该批不合格。

表 11 抽样检验数量及判定数

机座代号	批量	抽样数量	合格判定数 A_c	不合格判定数 R_e
0.4、25	≤20	2	0	1
	>20~100	5	1	2
12.5	≤40	2	0	1
	>40~250	5	1	2
1.6、5	≤50	2	0	1
	>50~500	5	1	2
50	≤10	2	0	1
	>10~50	5	1	2

6.7.6 检验完毕的泵应进行清洗和防锈处理。

7 交付准备

7.1 防锈保护

泵在交付前应进行全部的防锈处理。必要时应在合适的位置给出确切的警示。相关的维护信息应及时提供给买方。

7.2 开口

所有的开口均应采取适当的措施,防止异物进入泵机组内部。

7.3 管件、辅助件、备件

设备的小管件、辅助件和备件应预先加以保护,以防在运输和储存期间的损坏。

7.4 安装和操作规程

除非买方有特殊的要求,卖方应将安装和操作规程及其他买方需要的文件和泵机组包装在一起。

8 标志、包装和贮存

8.1 标志

8.1.1 泵的铭牌应固定在泵的明显部位;铭牌尺寸的技术要求应符合 GB/T 13306 的规定;铭牌和它的紧固件的材料应按泵工作环境选择。铭牌应包括下列内容:

- 生产单位名称。
- 泵型号和名称。
- 主要技术规格:额定流量,L/h;额定排出压力,MPa;泵速,min⁻¹;配带功率,kW;质量,kg。
- 出厂编号。
- 出厂年月。

8.1.2 泵的重要外购配套设备上亦应有铭牌。

8.1.3 泵应有明显的电动机旋转方向标志,其他重要的单方向旋转设备上亦应有旋转方向指示。

8.2 包装

8.2.1 泵的包装应符合 GB/T 13384 的规定。

8.2.2 泵的配件、专用工具和附属设备如放置在箱内应固定,以免在运输和保管中发生机械损伤。

8.2.3 随机文件和装箱单应包装在防潮袋中,封好后装在主机箱中。

8.3 贮存

在正常储存条件下,卖方应保证在泵的发运之日起的 6 个月内产品不锈蚀。

附录 A
(资料性附录)
计量泵数据表

工号 _____ 设备号 _____ 定货单号 _____

请购单号 _____ 询价单号 _____

填表人 _____ 日期 _____ 第 _____ 版 第1页共2页

适用 <input type="radio"/> 建议书 <input type="radio"/> 采办 <input type="radio"/> 竣工日期 _____		修订 _____	
客户 _____		单位 _____	
现场 _____		系列号 _____	
服务项目 _____		所需泵的数量 _____	
设备编号 _____		所需马达数 _____	
制造厂家 _____		机型尺寸 _____	
供货商 _____		型号 _____	
注: 资料填写人 <input type="radio"/> 买主 <input type="checkbox"/> 制造厂家 操作条件			
<input type="radio"/> 输送介质 _____ <input type="radio"/> 泵送时温度(℃): 正常 _____ 最高 _____ <input type="radio"/> 泵送温度下的比重 _____ <input type="radio"/> 泵送温度下的蒸汽压力 _____ <input type="radio"/> 泵送温度下的运动黏度(mm^2/s) _____ <input type="radio"/> 腐蚀/腐蚀的原因 _____ <input type="radio"/> 加速度头(m) _____ <input type="radio"/> 电气危险区划分: 级 _____ 组 _____ 类 _____ 位置: _____ <input type="radio"/> 室内 <input type="radio"/> 加热 <input type="radio"/> 室外 <input type="radio"/> 不加热			
<input type="radio"/> 流量(L/h)(泵送温度下): 最高 _____ 最低 _____ 额定 _____ <input type="radio"/> 排出压力(MPa 表压): 最高 _____ 最低 _____ 额定 _____ <input type="radio"/> 吸入压力(MPa 表压): 最高 _____ 最低 _____ 额定 _____ <input type="radio"/> 压差(MPa): 最高 _____ 最低 _____ 额定 _____ 有效汽蚀余量 NPSH _a (m) _____ 加速度头 _____ 现场数据 _____ <input type="radio"/> 温度(℃) 最高 _____ 最低 _____			
建造特性			
接管口	公称尺寸	压力等级	端面密封形式
吸入口	_____	_____	_____
排出口	_____	_____	_____
冲洗口	_____	_____	_____
液力端			
类型: <input type="radio"/> 隔膜式 <input type="radio"/> 柱塞式 隔膜直径(mm) _____ 所需数量 _____ 附注: _____		<input type="checkbox"/> 阀 型式 _____ 单联数量 _____	吸入 _____ 排出 _____
材 料			
液力端	填料 _____		
限制板	阀球(芯) _____		
动力边隔膜	阀座 _____		
介质边隔膜	阀导向套 _____		
柱塞	阀体 _____		
柱塞衬套	阀垫 _____		
填料压盖	阀套 _____		
附注:			

填表人 _____ 日期 _____ 第 _____ 版 第2页共2页

制造厂家的数据			
性能:	<input type="checkbox"/> 额定流量(L/h) _____ <input type="checkbox"/> 需要汽蚀余量 NPSH _r (m) _____ <input type="checkbox"/> 配带功率(kW) _____		
附注:	<input type="checkbox"/> 泵速(min ⁻¹) 柱塞直径(mm) _____ 行程长度(mm) _____ <input type="checkbox"/> 泵压头 最大排出压力(MPa 表压) _____ 水压试验压力(MPa 表压) _____		
车间测试			
	非见证	见证	<input type="radio"/> 车间检验 <input type="radio"/> 测试后拆卸和检验 <input type="radio"/> 其他 _____
水压试验	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
稳定性精度	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
复现性精度	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
线性度	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
附注:			
驱动机			
<input type="radio"/> 马达 <input type="checkbox"/> 制造厂家 _____ <input type="checkbox"/> 型式 _____ <input type="checkbox"/> 机座号 _____ <input type="radio"/> 恒速 <input type="checkbox"/> 变速 _____ <input type="checkbox"/> 功率(kW) _____ <input type="checkbox"/> 使用系数 _____ <input type="radio"/> 电压(V) _____ <input type="radio"/> 转速(r/min) _____ <input type="radio"/> 频率(Hz) _____ <input type="radio"/> 相数 _____ <input type="radio"/> 防护等级 _____	<input type="radio"/> 其他 <input type="radio"/> 气驱动 _____ <input type="radio"/> 蒸汽驱动 _____ <input type="radio"/> 电磁驱动 _____ <input type="radio"/> 其他 _____ 附注: _____ _____ _____ _____		
质量			
<input type="checkbox"/> 泵、底座和驱动机(kg)	附注: _____		
润滑油			
<input type="checkbox"/> 曲轴箱 _____ <input type="checkbox"/> 液压油 _____	<input type="checkbox"/> 中间油 _____ 附注: _____		
控制			
类型:	行程控制: 气动的(Pa 表压) 最低 _____ 最高 _____ 电子的(mA): 最低 _____ 最高 _____		
<input type="radio"/> 手动 <input type="radio"/> 遥控 <input type="radio"/> 自动 <input type="radio"/> 现场 信号: <input type="radio"/> 气动 <input type="radio"/> 电子的			
附件			
<input type="checkbox"/> 减速器制造厂家 _____ <input type="radio"/> 组合的 <input type="radio"/> 分开的 型号 _____ 传动比 _____ <input type="checkbox"/> 下底板 联轴器制造厂家 _____ 类型 _____	<input type="radio"/> 供货及供应的安全阀 <input type="radio"/> 内部的 <input type="radio"/> 外部的 安全阀的开启压力(MPa) _____ <input type="radio"/> 供货及供应的背压阀 附注: _____ _____ _____		
补充资料			
_____ _____			

附录 B
(资料性附录)
型式与基本参数

B. 1 型式

泵按柱塞力的大小(kN)分为6个机座,各机座的型式按表B.1的规定。

表 B. 1 计量泵机座的型式

机座代号	驱动方式	液力端型式	联数	布置方式	调节控制方式
0.4	机动、液动、气动、电磁力				
1.6					
5		单作用柱塞式	单联	卧式	手动
12.5	机动	单作用隔膜式	双联	立式	电控
25	液动		三联	对置式	气控
50	气动		多联		

B. 2 基本参数(按表 B. 2 的规定)

B. 2. 1 表 B. 2 仅列出单联泵参数,双联、三联以及多联泵可在表列参数范围内任意组合。

B. 2. 2 单联泵的水力性能方框图见图 B. 1。

表 B.2 计量泵基本参数

0.4 机座		1.6 机座		5.0 机座		12.5 机座		25 机座		50 机座	
额定流量 $Q_r/$ (L/h)	额定排出压力 $p_{dr}/$ MPa										
0.2	10.0	50.0	2.0	12.5	—	8	40.0	—	—	500	50.0
0.25	8.0	40.0	2.5	10.0	24	12.5	32.0	32	50.0	630	40.0
0.32	6.3	32.0	3.8	8.0	32.0	10.0	25.0	40	40.0	800	32.0
0.4	5.0	25.0	5.0	6.3	25.0	40	8.0	50	32.0	1 000	25.0
0.5	4.0	20.0	6.3	5.0	20.0	50	6.3	160	50.0	1 250	20.0
0.63	3.2	16.0	8.0	4.0	16.0	63	5.0	250	32.0	1 600	16.0
0.8	2.5	12.5	10	3.2	12.5	80	4.0	20.0	40.0	2 000	12.5
1.0	2.0	10.0	12.5	2.5	10.0	100	3.2	320	5.0	2 500	10.0
1.3	1.6	8.0	16	2.0	8.0	125	2.5	400	8.0	3 200	8.0
1.6	1.3	6.3	20	1.6	6.3	160	2.0	500	3.2	4 000	6.3
2	1.0	5.0	25	1.3	5.0	200	1.6	630	2.5	5 000	5.0
2.5	0.8	4.0	32	1.0	4.0	250	1.3	800	2.0	6 000	4.0
3.2	0.63	3.2	40	0.8	3.2	320	1.0	1 000	1.6	8 000	3.2
4.5	0.5	2.5	50	0.63	2.5	400	0.8	1 250	1.3	10 000	2.5
6.3	0.4	2.0	63	0.5	2.0	500	0.63	1.6	1 600	1.0	12 500

表 B.2 (续)

0.4 机座		1.6 机座		5.0 机座		12.5 机座		25 机座		50 机座	
额定流量 $Q_r/$ (L/h)	额定排出压力 $p_{dr}/$ MPa										
8	0.32	1.6	80	0.4	1.6	630	0.5	1.3	2 000	0.8	1.6
10	0.25	1.3	100	0.32	1.3	800	0.4	1.0	2 500	0.63	1.3
12	0.2	1.0	125	0.25	1.0	1 000	0.32	0.8	3 200	0.5	1.0
16	—	0.8	160	—	0.8	1 250	0.25	0.63	4 000	0.4	0.8
20	—	0.63	200	—	0.63	1 600	0.2	0.5	5 000	0.32	0.63
										20 000	0.4
											0.8

注 1：泵的机座代号均用其额定柱塞力值(kN)表示。

注 2：表中粗黑线以下的数值为柱塞泵与隔膜泵的通用参数，而粗黑线以上数值为柱塞泵参数。

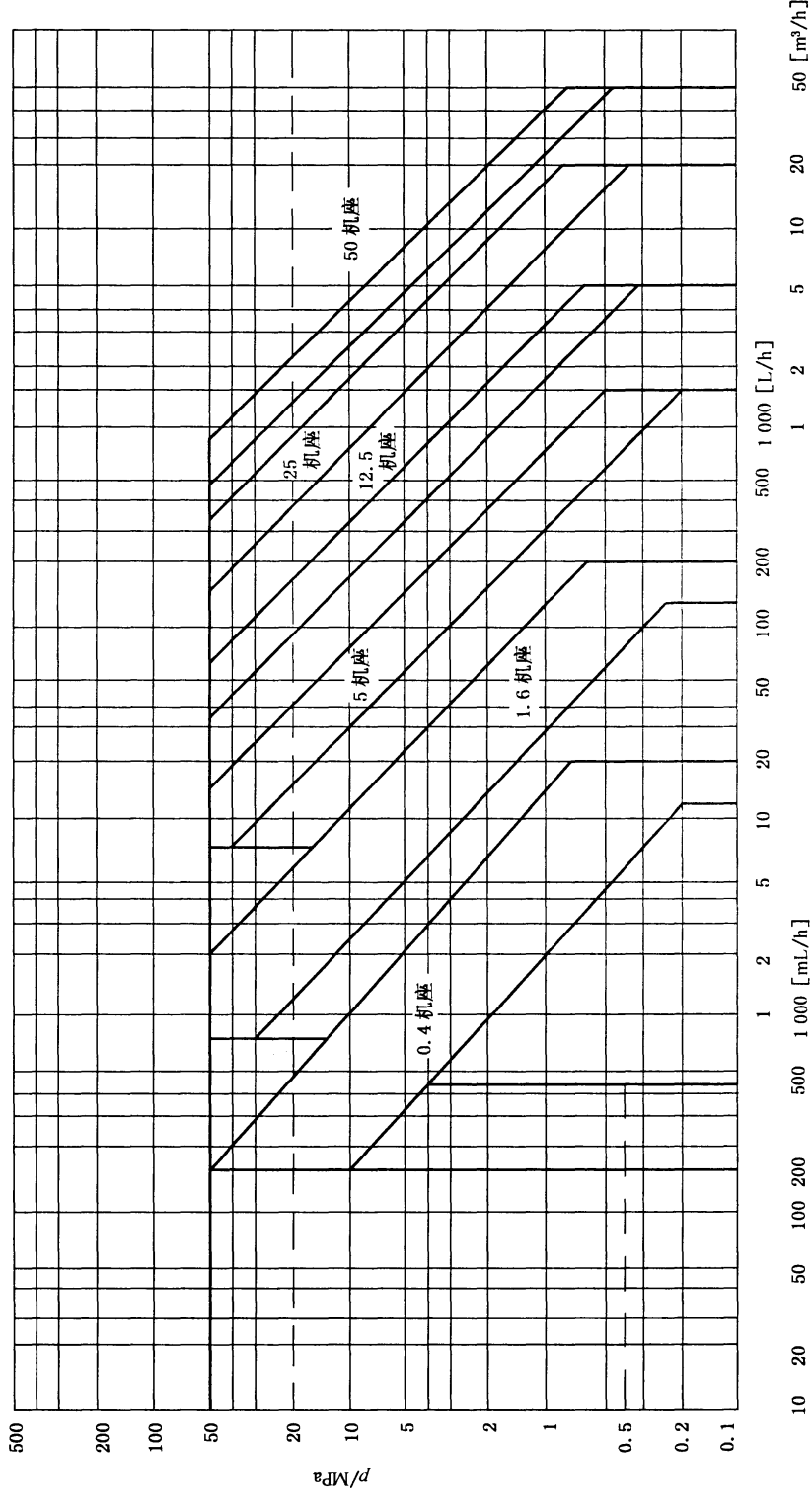


图 B.1 单联计量泵水力性能方框图

B.3 泵的柱塞直径(按表 B.3 选取)

表 B.3 柱塞直径推荐值

单位为毫米

3.2	4	5	6.3	8	10	12	16	20	25
32	36	40	45	50	56	63	71	80	90
100	125	125	140	160	180	200	224	250	—

附录 C
(资料性附录)
泵的汽蚀试验装置示意图

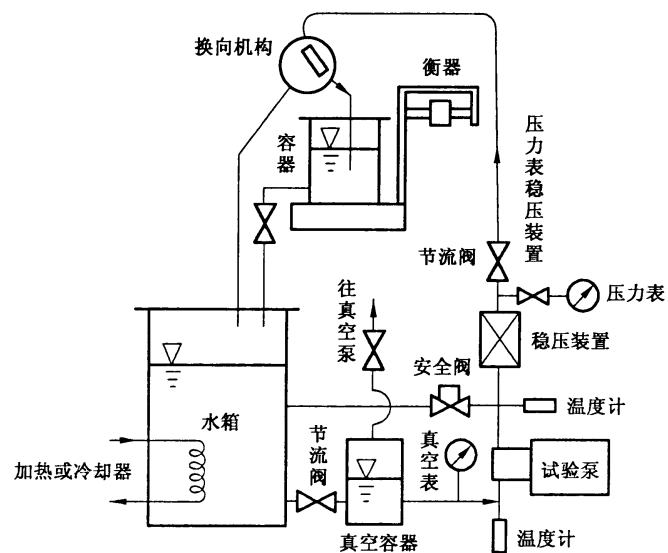


图 C.1 真空容器法汽蚀性能试验装置示意图

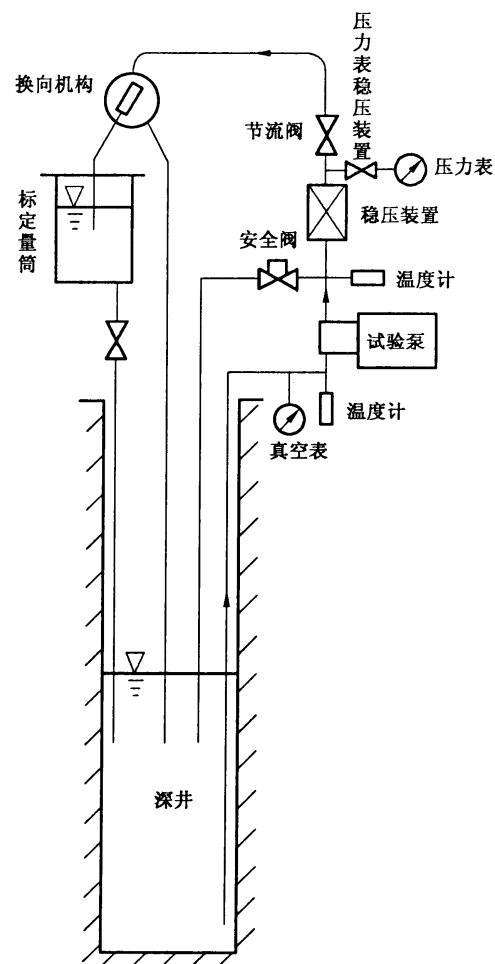


图 C.2 深井法汽蚀性能试验装置示意图

附录 D
(资料性附录)
计量泵产品试验记录

泵型号:_____ 制造厂:_____ 出厂编号:_____ 试验编号:_____

柱塞直径:____ mm 行程长度:____ mm 测试介质:_____ 试验日期:____年____月____日

介质温度:____ ℃ 传动比:_____ 采样时间:_____ 测试人员:_____

试验项目	相对行程/%	泵速/ min^{-1}	实测流量/(L/h)					平均流量	理论流量	排出压力/MPa	换算到额定泵速下的值				容积系数/%	计量精度/%						
			测量次数								标定流量/(L/h)	输入功率	输出功率	效率/%		E_{ra}	E_s	E_L				
			1	2	3	4	5															
性能试验	100																					
流量标定和计量精度试验	100															结构:						
	75																					
	50																					
	30																					
	10																					
	100																					
	75																					
	50																					
	100																					
	50																					
	30																					
	100																					
	75																					
	10																					
泵泄漏量/(L/h)			清洁度值/mg									测试负责人: 年 月 日										

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
计 量 泵
GB/T 7782—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

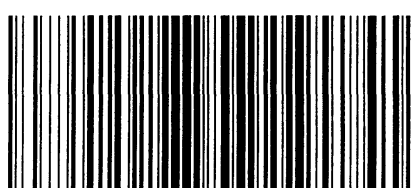
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 40 千字
2008 年 10 月第一版 2008 年 10 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-33706 定价 22.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 7782-2008