

计量泵 柱塞泵 1MB-P11/0.75KW

产品名称	计量泵 柱塞泵 1MB-P11/0.75KW
公司名称	大连特耐泵业有限公司
价格	26000.00/个
规格参数	往复单元:柱塞泵 品牌:特耐 型号:1MB-P11/0.75KW
公司地址	辽宁省大连市甘井子区辛寨子由家村
联系电话	66881729 13998404923

产品详情

此系列泵采用填料密封，计量的介质与柱塞接触，适用于输送无害液体。

m系列计量泵的介绍

1.0 供货范围

供货范围包括泵的设计、工程、图纸、组装、制造和检验。

1.1 m系列计量泵

序号	位号	名称	型号	数量	电机功率
1	p351ab	集水槽循环泵	1mb-p11-m1	2	0.75

泵设计及制造标准：美国石油学会api675“容积控制泵”标准

详见附件-数据表

1.2 电机: ip55, ex d iibt4, 3ph, 50hz, 380v,
绝缘等级f,防爆接线盒采用电缆进线,带防爆电缆接头连接。

1.3 地脚螺栓、螺母等。

1.4 提供泵进出口配对法兰及螺栓、螺母、垫片。

所配法兰按ansi b16.5标准执行。

1.5 资料交付

1套外形安装图、数据单 (签订合同后1周内)

1套电子版操作手册(随机)

2 m系列计量泵技术特点

2.1 冲程调节

m系列计量泵可以通过调节泵的冲程实现泵的流量从零到最大流量的变化。I型轴及滑块实现了柱塞冲程长度的线性调节,从而实现了泵的流量的线性调节。

泵的冲程调节机构的部件只有在泵的冲程调节时才需运动,在泵的正常工作时冲程调节机构的所有部件都不运动,也就不会有任何磨损。从而保证了泵流量的高精度调节,延长了泵使用寿命。

2.2 进出口阀

m系列计量泵的进出口阀可以根据客户的要求及具体的操作工况进行阀的特殊设计。有球阀、锥阀、平板阀等结构，材料可根据输送介质的不同采用不同的材料。

3 试验，材质证明和质保期

2.1 执行标准

电机执行国际电工协会标准 iec。

2.2 试验

试验将采用如下方法进行。我们认为下述对于泵的检测是最有效的。

2.2.1 不同冲程长度的运转试验

试验压力:操作压力(pop)

运转时间: 15分钟

2.2.2 所有泵头承压部件的水压试验

试验压力: $1.5 \times pop$

保压时间: 1分钟每毫米厚度

最少时间: 10分钟

2.3 材质证明

材质证明按照en10204-2.2 包括材质的化学成分证明。

所有材质证明都需材料供货商在材质证明背面签字后存档。

2.4 质保

2.4.1 单向阀在正常操作工况下质保4500小时；柱塞质保4000小时；填料质保3000小时。

2.4.2 流量精度 $\pm 1\%$

3.0 现场技术服务

我们将免费承担泵开车时用户所需的技术支持

4.0 附件

泵的数据表

泵传动单元和液力端单元剖面图

本产品的往复单元是柱塞泵，品牌是特耐，型号是1MB-P11/0.75KW，材质是不锈钢，用途是计量泵，重量是130（kg），最大出口压力是10，额定流量是340，原理是柱塞泵，是否提供加工定制是是