

标准型金属波纹管阀门

MB-111

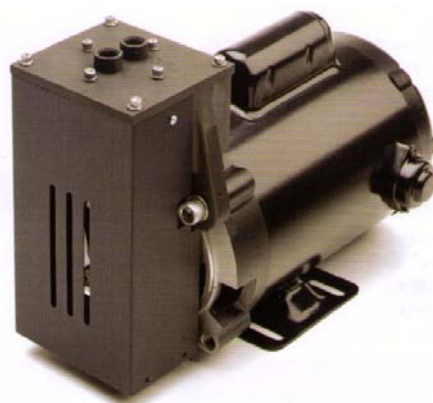
MB-151

【特点】

- 优秀的严密性、无污染、耐腐蚀性高
- 使用寿命长、无需保养、可设计制造特殊式样

【用途】

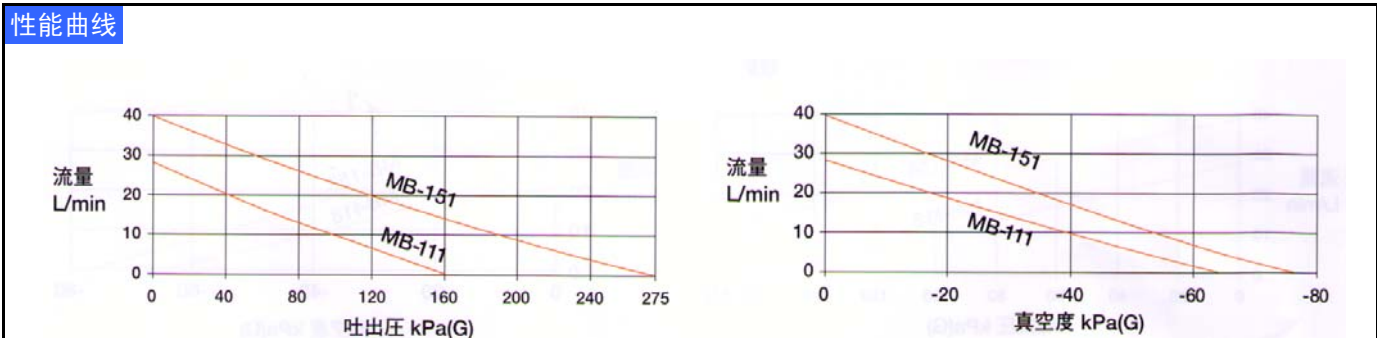
- 核电站，研究用的放射监听分析机器的采样
- 放射性同位元素的循环、储藏系统
- 高温引擎排气分析装置
- 放射性，有毒，高价气体的处理工程
- 商用航天器的饮用水的加压
- 受激准分子激光机用气体的精制装置
- 各种研究，试验用途，气体循环系统



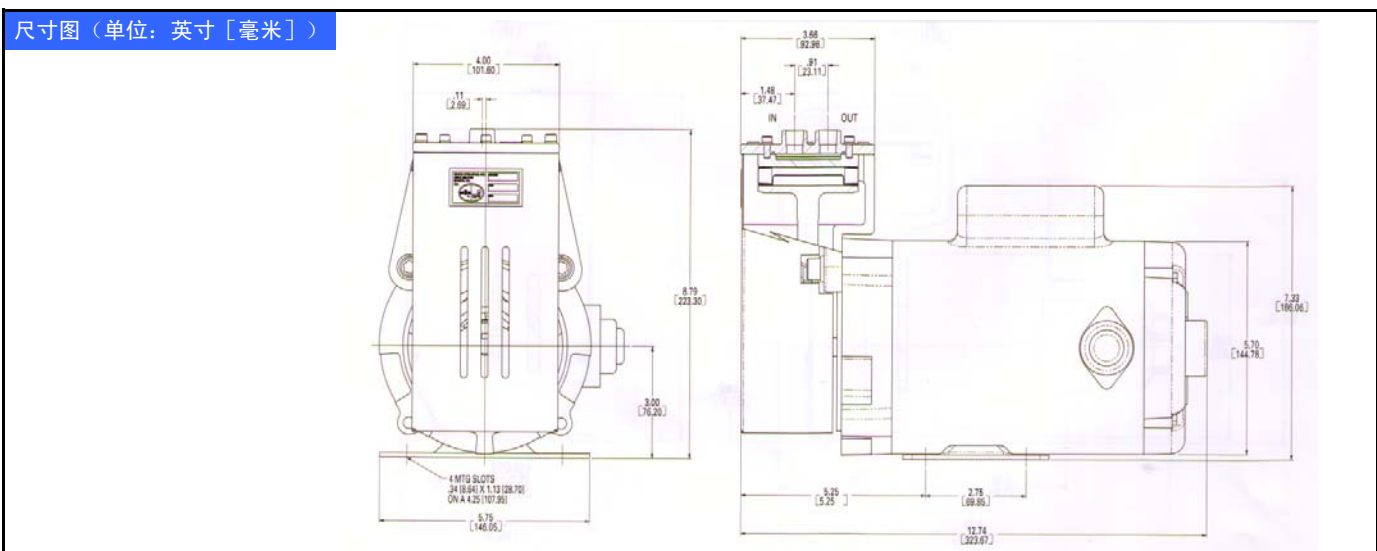
式样			
本体材质	铝	配管接续	1/4" NPT
波纹管	AM350	其他接气部分	300系列不锈钢, TEFLON或者VITON (泵的密封圈)、VITON (备用O型圈)
轴承	无油给密闭型球形轴承		
重量	10.9 kg		

发动机			
电源电压	115V/230 56/60Hz	旋转数@60Hz 旋转	1725RPM
	1/4HP 单相交流电 开放型	绝缘等级	B级
		电流值 (115V@60Hz)	5.4A (最大)

选择 防爆发动机，全闭外扇 (TEFC) 发动机，可变速发动机，铝制O型圈，VCR接续，高压用，双重阀门



注) 上面都是指在60Hz情况下的运行的流量。50Hz运行时为5/6倍的流量。



由于产品改良有可能改变泵的式样, 性能和尺寸, 恕不先通知。