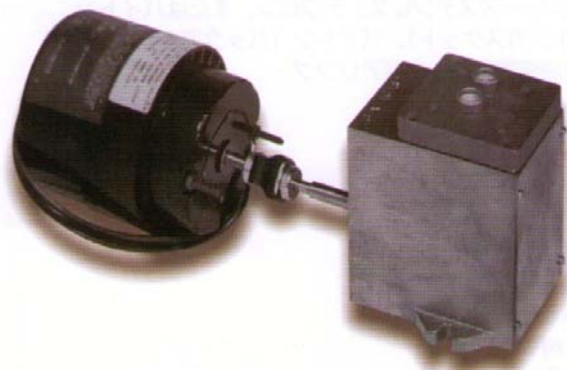


【特点】

- 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	镀镍铁	配管接续	1/8"NPT
波纹管	A M 3 5 0	耐温	本体232℃/发动机-40.5℃
轴承	无油给密闭型热处理球形轴承	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
重量	4.8 k g		

发动机			
电源电压	115V/230 50/60Hz	旋转数@60Hz 旋转	3000RPM
	1/15HP 单相交流电 开放型	绝缘等级	B级
		电流值（115V@60Hz）	2.0A（最大）

选择 240V 50Hz 马达、直流马达、硅制备用O型密封盖、铝制O型垫圈、V C R连接

