

微型隔膜高温气泵 HX06高温系列 交流马达配置

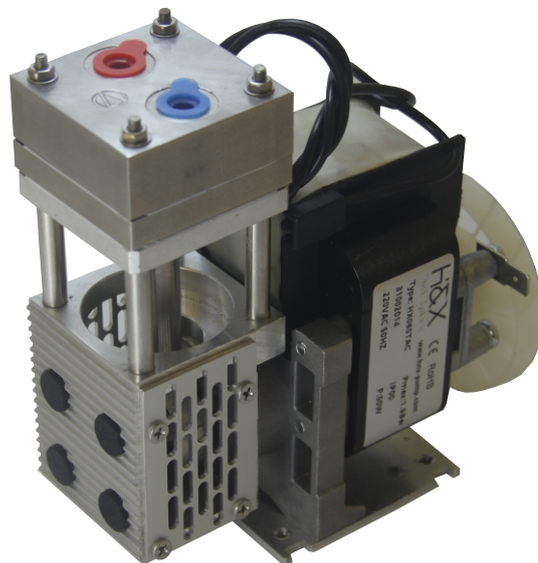
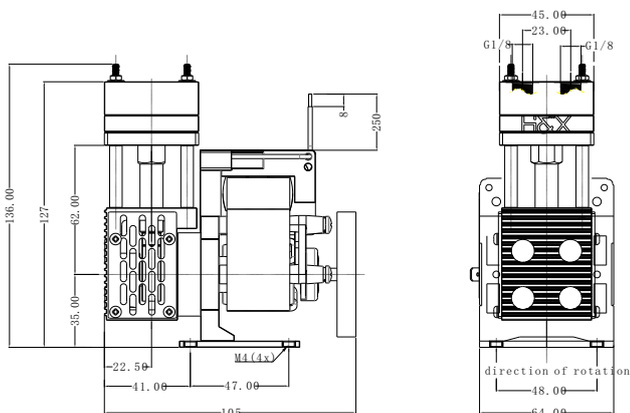
原理：
微型隔膜泵是根据容积式泵的原则简单设计而成。由电机通过传动机构，推动隔膜往复运动，控制阀片的关闭和打开，从而形成对气体或者液体的吸入和排出。

耐化学性能：
采用聚四氟乙烯、FFPM或其他材料组合，适用于中性和腐蚀性气体或液体。

耐用和维护方便：
泵的系统化、最优化设计以及每个零件的精准制造，确保安全运行，允许他们空运转或者在恶劣的环境下运行。

性能参数	
流量(L/min)	6
真空度 (mbar absolute atm.Press.)	290
压力 (bar atm.Press.)	1.5
电机参数	
电压(V)	220V/50Hz
最大负载电流 (A)	0.70
热保护功能 (°C)	125
功耗 (W)	60
其他参数	
泵头材质	316L
工作环境温度	- 20°C ~ + 60 °C
工作介质温度	+ 5 °C ~ + 240 °C
产品重量(kg)	1.7

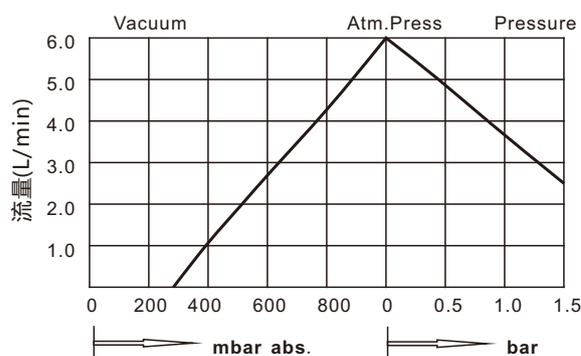
安装尺寸图 (mm)



CE RoHS

- 高温耐腐蚀抽真空打压力气泵，小尺寸，免维护
- 低噪音，低振动，寿命长
- 采用耐腐蚀材料组合，满足高温条件下抗腐蚀性气体
- 精准制作，高真空，高压力，保证良好气密性
- 高可靠、高稳定性，自带温度保护电路

HX06STAC 流量曲线



订货指南

HX06 × × AC 220VAC / 50Hz

膜片材料

ST: 不锈钢316L泵头材质, PTFE膜片、阀片

AT: 铝泵头材质, PTFE膜片、阀片

上海霍亚电子有限公司

地址：上海松江区文翔东路100号1栋2楼 邮箱：support@hnx-pump.com
电话：021-55669387 65165209 18621817315 www.hnx-pump.com