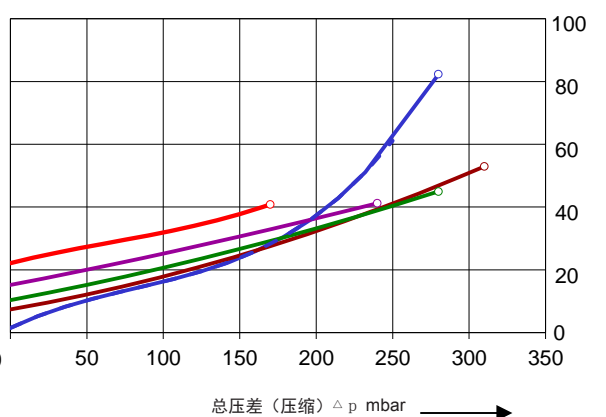
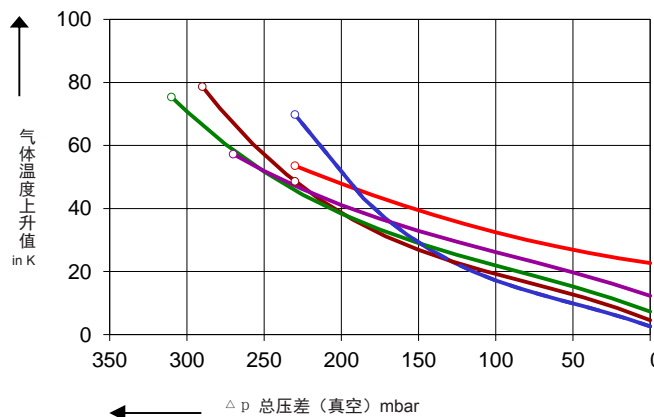
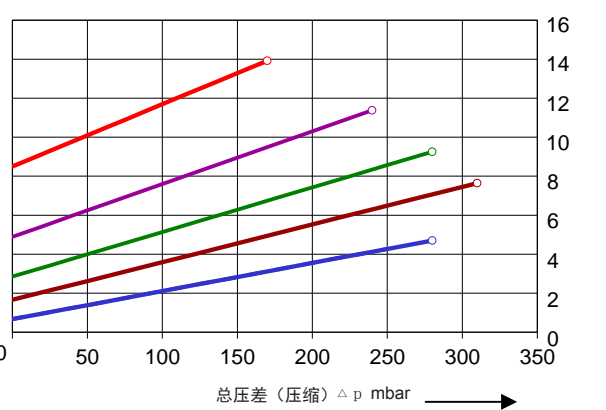
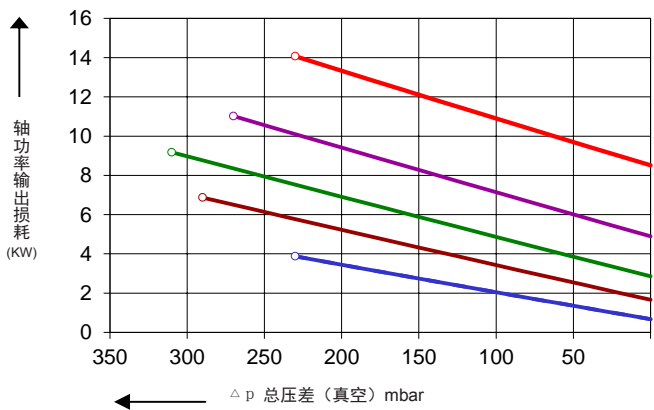
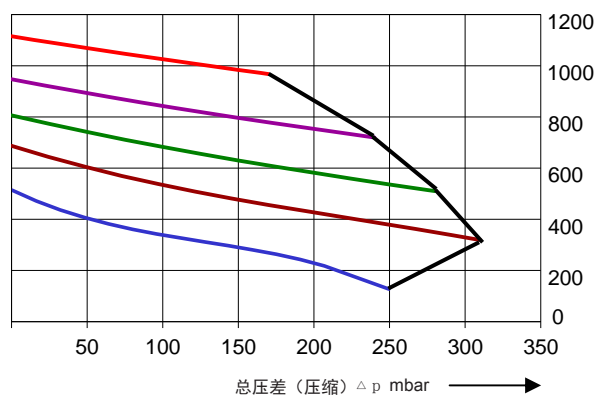
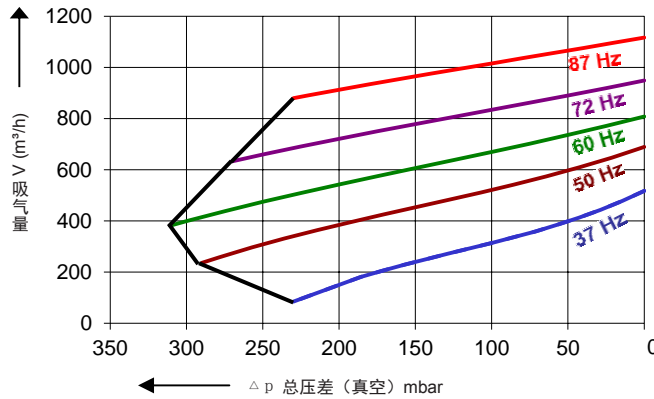


产品性能曲线

真空

压力



性能曲线值是在抽吸 15°C 空气，大气压力为 1013mbar 的工作情况下测出的，允许误差 ±10%。吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，极可达到图示总压差。在其它的工作条件，请与我们联系。

性能曲线是基于变频器运行和脉冲频率最低为4千赫。额定电压/频率设定点为 380v / 87hz，电机为三角形连接。变频器电源必须连接到不低于380V的三相电压

选型和订购参数

规格 2RB 830

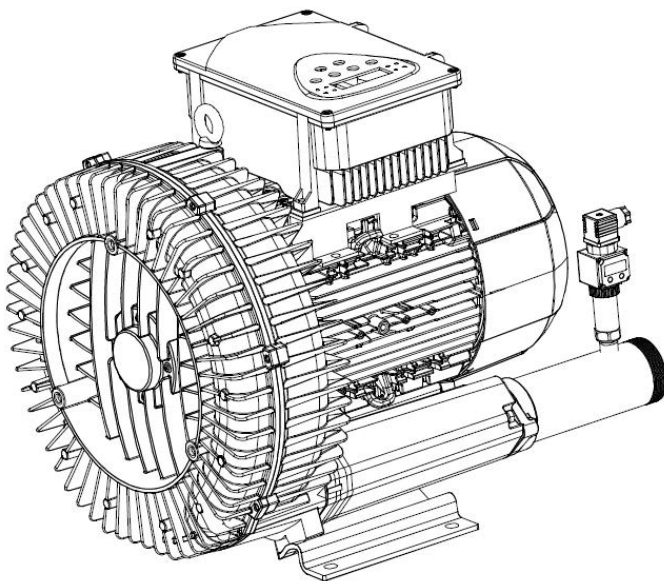
选型和订购参数.	最大频率	额定电动机				允许的总压差		运行总压差			噪音	重量
		电压	电流	电机功率	最大功率	真空	压力	高真空档	中真空档	低真空档		
	Hz	V	A	kW	kW	mbar		mbar			dB(A)	kg
3- 50/60 Hz, IP55, 电机绝缘等级 F (UL 认证号E481218)												
2RB 830-1AQ26-AT	87	400 Δ	26.0 Δ	7.5	14.0	-310	310	-200	-150	-100	85	83

产品特点及优势:

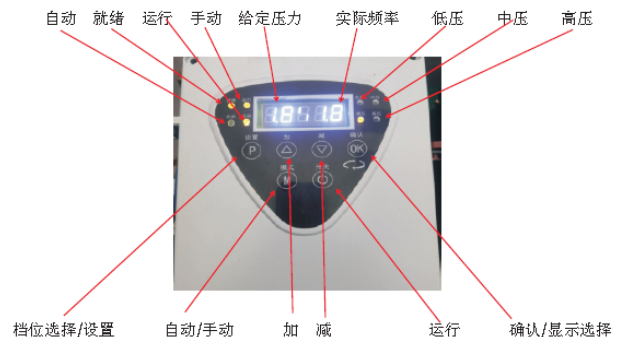
1. 运行无油和无水,不需要维护保养, 节省运维成本。
2. 气泵采用日本NSK定制高温轴承, 寿命更长。
3. 整机部件采用铝压铸工艺, 结构紧凑, 重量更轻, 散热更好, 寿命更长。
4. 最高可以运行87HZ, 最大风量1150m³/h, 电机功率可达14.0KW, 配备15.0KW定制变频器, 可实时监控气泵运行频率、电流、功率等参数。变频器面板显示设定真空值和实时运行频率。
5. 真空传感器可以自动控制变频器的频率,使得气泵运行在不同的频率, 以保证机器保持恒定的真空不变, 根据用气情况自动升高或者降低频率。
6. 气泵可以通过手动控制启动, 也可以与设备信号同步启动, 设备启动气泵启动, 设备停止气泵停止, 减少人为操作和节省能耗。
7. 变频器设置三个真空档位, 可以根据实际需要切换高真空档-200mbar, 中真空档-150mbar和低真空档-100mbar。也可以根据不同真空需求通过调节档位调节任意真空值。也可以通过变频器端口与设备端口对接, 实现设备电脑调节真空值设置。
8. 气泵与变频器可以安装为一体, 也可以分开单独安装。



真空自动控制传感器



面板操作说明:



切换选择使能:

按住“M”键大于3秒, 观察左上角“就绪灯”灭, 松开, 使能生效

自动/手动切换:

使能生效后, 点按“M”键, 进行自动/手动切换, 观察左上角第二排指示灯

低中高压力切换:

使能生效后, 点按“P”键, 进行低中高压力切换, 观察右边指示灯指示

GREENCO[®]

Your Ultimate Source for Vacuum and Pressure

浙江格凌实业有限公司

浙江温岭市泽国镇丹崖工业区荣时路

电话: +86-576-86465325

传真: +86-576-86409555

网址: www.greenco.cn

邮箱: greenco@greenco.cn