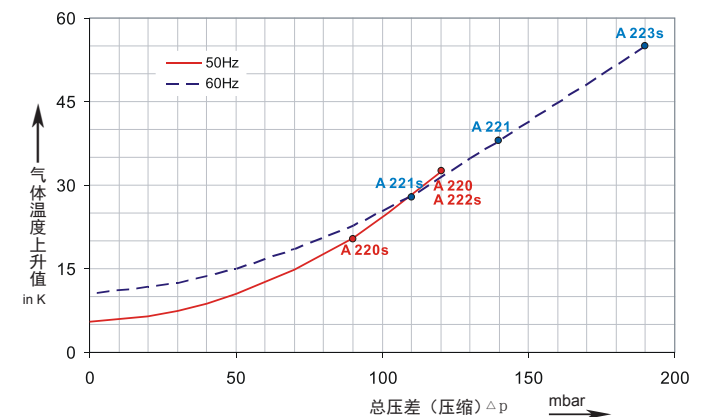
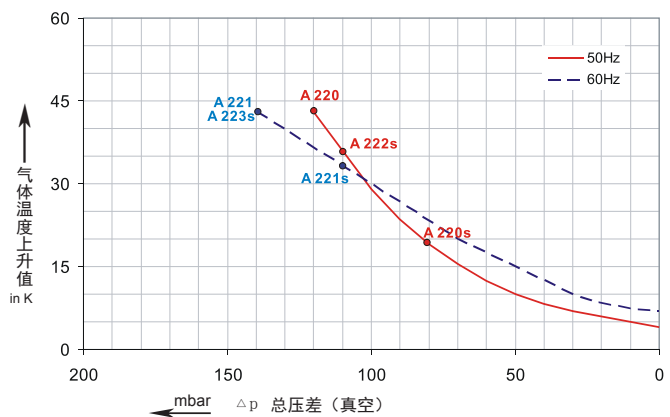
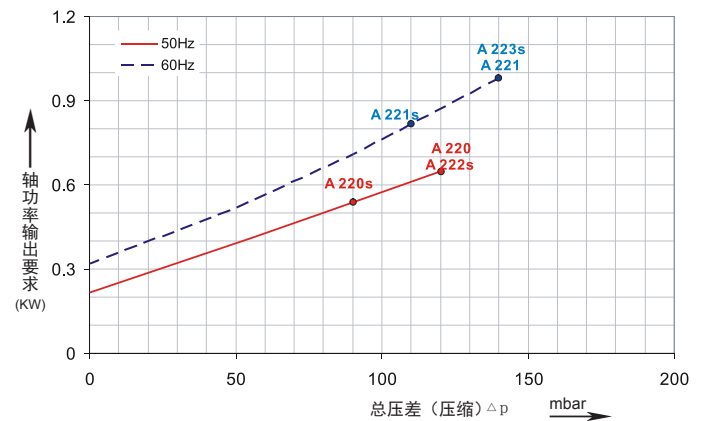
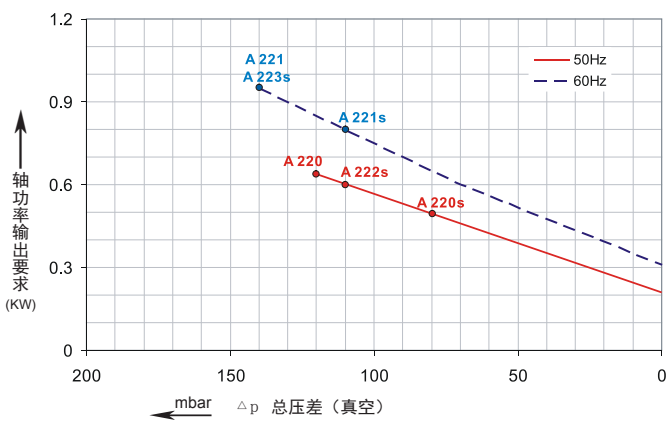
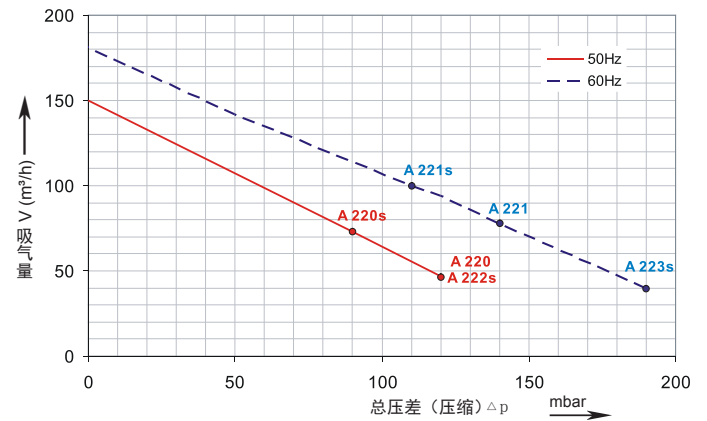
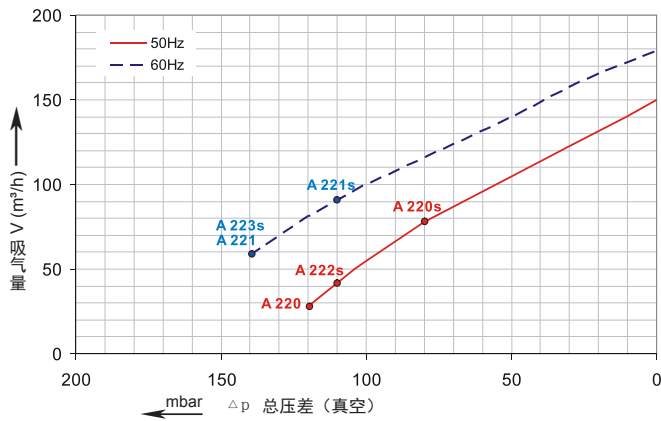


真空性能曲线

压力性能曲线



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  $\pm 10\%$ 。  
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。

依照性能曲线在连续不间断的工作条件下, 所有的 G-2RB 系列风机都可以使用真空和压缩, 电机可以使用 50Hz 和 60Hz, 电机保护等级是 IP55 并且通过 UL 和 CSA 认证。

**2RB490 系列**

曲线号	订购型号	频率	额定功率	输入电压	额定电流			允许的总压差		噪音	重量
					A			真空 mbar	压缩 mbar		
<b>3~ 50/60 Hz IP55 绝缘等级 F</b>											
A 220	2RB 490 H16	50	0.6	200D ... 240D	345Y...415Y	2.8D	1.6Y	-120	120	63	14
A 221	2RB 490 H16	60	0.85	220D ... 275D	380Y...480Y	3.6D	2.1Y	-140	140	64	14
<b>1~ 50/60 Hz IP55 with attached condenser for continuous operation</b>											
A 222s	2RB 490 V25	50	1.1	115	230	14.6	7.3	-110	120	63	17
A 223s	2RB 490 V25	60	1.3	115	230	16.6	8.3	-140	190	64	17
<b>1~ 50/60 Hz 配电容连续工作</b>											
A 220s	2RB 490 A11	50	0.5	230		4.1		-80	90	63	16
A 221s	2RB 490 B16	60	0.62	115		10		-110	110	64	16



2RB 490 □ □		
50Hz	60Hz	↑ ↑
<b>3~</b>		
185...225 V D/320...390 V Y	200...240 V D/345...415 V Y	H 1
200...240 V D/345...415 V Y	200...275 V D/380...480 V Y	H 6
345...415 V D	380...480 V D	H 7
500 V D	575V D	C 5
对于所有性能曲线范围的电机依照防爆 94/4EG 标准也可以提供 以下型号的电机也可以提供: 类型 3G, 3/2G, 3D 和 3/2D		
<b>1~</b>		
100 / 200 V	100 / 200 V	V 4
115 / 230 V	115 / 230 V	V 5
230V	230V	A 1

需要更多的电压范围请在订购的时候告诉我们

所有 2RB 系列气泵执行以下标准和准则: 低电压指令 (LVD) 2006/95/EC, 旋转电机标准 EN60034-1:2004, 电磁兼容 (EMC) EN55014-1/2, EN61000-2/-3/-4/-6

- 1) 电动机的 UL 标准 UL1004-1
- 2) 限制不同压力的释压阀也有供应
- 3) 测量 - 表面噪音 - 压力按照 DIN EN 21680 标准, 测量距离是 1 米, 气泵的出风口 (压力) 和进气口 (真空) 各连接一条软管, 但是不安装释压阀。

所有电机的设计是按照 DIN EN 60 034 / DIN IEC 34-1 标准, 温度等级是 F. 三相电机在稳定电压下可允许使用电压范围是 +/- 10%, 在不稳定电压下可允许使用电压范围是 +/- 5%. 单相电机的使用电压设计为 +/-5% 的波动范围. 如果连续工作只使用 90% 的最大允许使用压力或者真空, 电压就可以允许使用到 +/-10% 的范围. 对于所有单相和三相按照 UL 标准的电机, 电压允许使用范围是 -10% 和 -6%. 频率的最大允许范围是 +/-2%.

关于特别引述的性能曲线, 数据和重量的变化, 恕不另行通知。

**上海展高电器有限公司**

地址: 上海市嘉定区安亭镇联西路11号15栋 (联西科技园)  
 邮编: 200436  
 电话: 0086-21-36080730  
 传真: 0086-21-63516736  
 E-mail: zhangao@zhangoco.com  
 网址: http://www.zhangoco.com