

IG1600 型低温泵规格书

IG1600 型低温泵是针对国内科研院所、航天企业及其他高新企业对大口径 低温真空泵的实际需求而开发的一款智能型多冷头低温泵。在保证基本技术要求 的基础上可进行实际应用场景需求的针对性定制设计生产。

泵头主要参数

1) 抽速

对 H₂O: 290,000 L/s 对 N₂: 110,000 L/s 对 H₂: 100,000 L/s 对 Ar: 77,000 L/s

2) 抽气容量

对 H₂: $2.5 \times 10^7 \text{ Pa.L}$ 1.5 X10⁹ Pa.L 对 Ar:

3) 极限真空度: 优于 5 X10-6 Pa

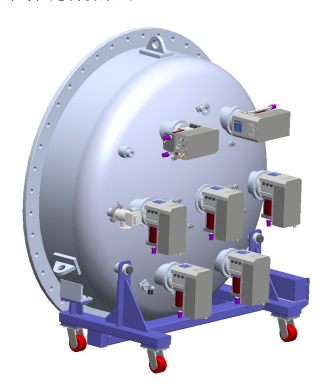
4) 降温时间: <330Min

泵头增强功能

- 1) 具有快速和完全再生功能;
- 2) 智能的"自适应"技术
 - 自动低温热载荷补偿
 - 变频电机系统
- 3) 冷头一级具有精密控温功能,防过低温影响系统真空稳定性;
- 4) 全自动再生系统:自动保压检测、内置自动加热、脉冲充气、排废等功能:
- 5) 冷头可实现本地及远程启停:
- 6) 附多台泵状态显示及控制软件;
- 7) 安装方向:任意角度。

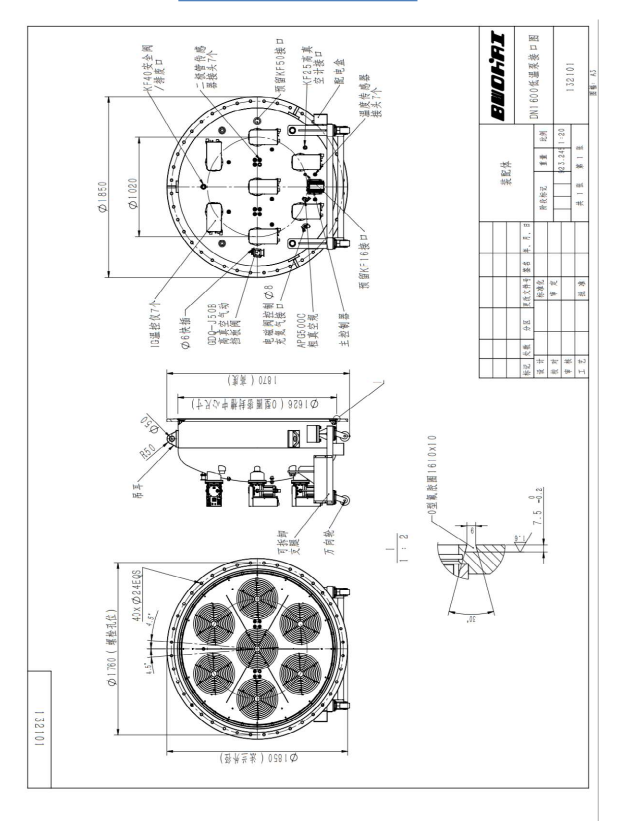
相关配置

- 1) 主要通信接口: RS485/RS232,DB-9 连接器;
- 2) 一级、二级温度传感器;
- 3) 内置一二级加热器;
- 4) 吹扫阀、粗抽阀、真空规、泄压阀(安全阀)等;
- 5) 本地/远程监控可选:
- 6) HC100W 氦气压缩机供气;
- 7) 供气软管(氦管)2-30米可选;
- 8) ※强磁、高辐射等特殊环境配置(选配)。





IG1600 低温泵接口尺寸图



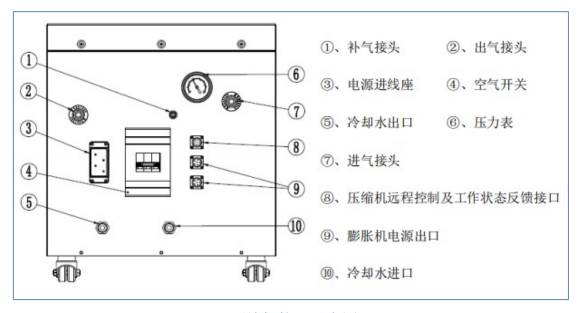


配套压缩机 HC100WX7

| 型号 | HC100W |
|--------|--------------------------------|
| 压缩泵 | 全封闭涡旋压缩机 |
| 输入功率 | 7KW |
| 工作介质 | 高纯氦气≥99.995% |
| 电源需求 | 380 ± 20 V, 25A |
| | 三相, 50Hz |
| 环境温度 | 10−38℃ |
| 冷却水温度 | 5−28°C |
| 冷却水 | ≥6L/min@23°C |
| 平衡压力 | 1.65±0.05Mpa |
| 正常工作压力 | 高压侧 1.9-2.2Mpa |
| | 低压侧 0.3-0.5Mpa |
| 保护装置 | 缺水保护、过热保护、 |
| | 压力保护 |
| 控制功能 | 本地/远程控制 |
| 吸附器更换周 | 15000Hours |
| 期(推荐) | |
| 尺寸 | $515L \times 583W \times 590H$ |
| | (mm) |
| 净重 | 114Kg |
| | |



压缩机外观图



压缩机接口示意图



强磁、高辐射等特殊环境设计

- 1) 316L 材料泵壳;
- 2) 全包式金属屏蔽层 IG 控制器,金属屏蔽层采用优质冷轧钢板加工,将内部 电子元器件完全包括,确保在辐射环境下能够长期良好运行;
- 3) 全包金属材质一体式铠装内置加热器,优秀的抗辐射和抗干扰能力;
- 4) 金属材质套管铠装温度传感器,在强磁和高辐射下有很高的稳定性;
- 5) 根据辐射和磁场强度可特殊定制屏蔽和防护方案,如增加铅板防护罩、坡莫 合金防护罩、PCB 铅板防护、冷屏纳米复合材料涂层防护等。

