

真空泵

Vacuum pump

真空泵的设计、研发、生产及维修



Grand Hitek Group со штаб-квартирой в Пекине основанная в 2010 году, является производителем и международным поставщиком оборудования, а также занимает лидирующие позиции в Китае как производитель безмасляных вакуумных насосов и сухих вакуумных систем для применений в полупроводниковой промышленности

ОБОРУДОВАНИЕ



Безмасляные вакуумные насосы серии GHC-A специально разработанные для применения в полупроводниковой промышленности а так же подходят для суровых "harsh" условий работы
Конструкция насоса состоит из одного блока
- многоступенчатый когтевой механизм



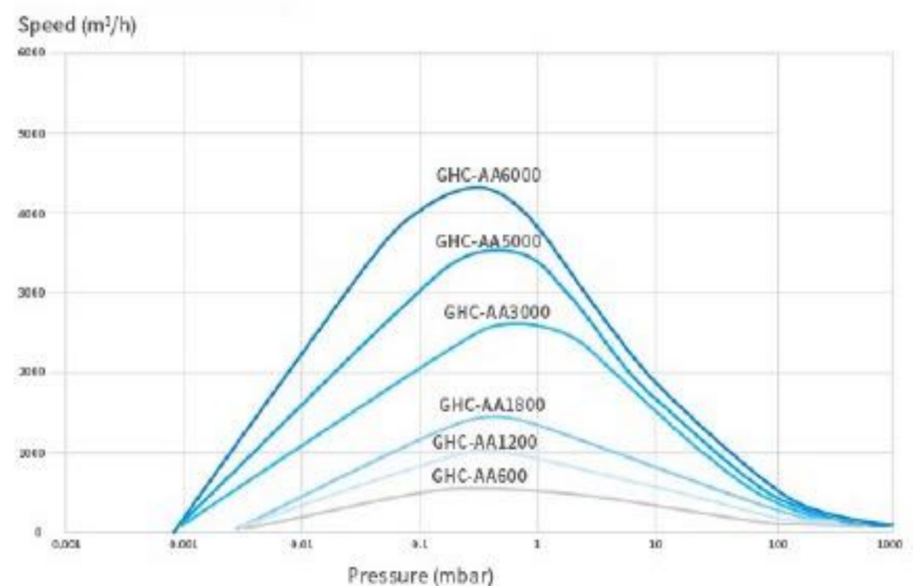
Безмасляные вакуумные насосы серии GHC-AA специально разработанные для применения в полупроводниковой промышленности а так же подходят для суровых "harsh" условий работы
Конструкция насоса состоит из двух блоков
- многоступенчатый когтевой механизм
- механический бустер



Сухие насосы серии GHC-AA специально разработанные для улучшения условий производства полупроводников и электроники, обладают высокой пылеулавливающей способностью и являются лучшим выбором для применения в сложных технологических процессах, отличаются высокой надежностью и низкой стоимостью эксплуатации.

- ◆ Оптимизированный принцип работы когтевого механизма насоса
- ◆ Многоуровневое последовательное сжатие
- ◆ Превосходная способность обработки пыли
- ◆ Прочные и долговечные антикоррозийные материалы
- ◆ Инновационные покрытия ротора и уникальная обработка поверхности

Модель	Скорость откачки газа (м ³ /h)	Предельное давление (mbar)	Впускной фланец (ISO)	Выпускной фланец (NW)	Напряжение питания (V)	Номинальная мощность (kW)	Рабочая мощность (kW)	Расход охл. жидкости (L/m)	Поток газа продувки N2 (slm)	Разъем питания	Вес (kg)	Уровень шума dB(A)
GHC-AA600	680	0,005	100	40	208/380	12	2,5	3,0	22/44	HAN-K4/4	488	<70
GHC-AA1200	1200	0,005	100	40	208/380	12	4,5	4,2	44/96	HAN-K4/4	468	<70
GHC-AA1800	1800	0,005	160	40	208/380	12	4,5	4,2	44/96	HAN-K4/4	488	<70
GHC-AA3000	3300	0,005	160	40	208/380	15	7,3	12,0	128	HAN-K4/4	827	<70
GHC-AA5000	4480	0,005	200	40	208/380	18,5	7,3	12,0	128	HAN-K4/4	928	<70
GHC-AA6000	5500	0,005	250	40	208/380	18,5	7,3	12,0	128	HAN-K4/4	973	<70





Сухие насосы серии GHC-A специально разработанные для улучшения условий производства полупроводников и электроники, обладают высокой пылеулавливающей способностью и являются лучшим выбором для применения в сложных технологических процессах, отличаются высокой надежностью и низкой стоимостью эксплуатации.

- ◆ Оптимизированный принцип работы коттевого механизма насоса
- ◆ Многоуровневое последовательное сжатие
- ◆ Превосходная способность обработки пыли
- ◆ Прочные и долговечные антикоррозийные материалы
- ◆ Инновационные покрытия ротора и уникальная обработка поверхности

Модель	Скорость откачки газа (м ³ /h)	Предельное давление (mbar)	Впускной фланец (ISO)	Выпускной фланец (NW)	Напряжение питания (V)	Номинальная мощность (kW)	Рабочая мощность (kW)	Расход охл. жидкости (L/m)	Поток газа продувки N2 (slm)	Разъем питания	Вес (kg)	Уровень шума dB(A)
GHC-A100	110	0,03	63	40	208/380	7,5	2,7	2,0	28/44	HAN-K4/4	245	<70
GHC-A200	215	0,03	63	40	208/380	7,5	2,7	2,7	28/44	HAN-K4/4	265	<70
GHC-A500	510	0,03	63	40	208/380	11	6	6	96/133	HAN-K4/4	411	<70

