

上海汉钟精机股份有限公司(枫泾厂)
上海市金山区枫泾镇亭枫公路8289号
Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

股票代码 002158



Add: No.8289,Tingfeng Road,Fengjiing Area,Jinshan District,Shanghai
Tel: 021-57350280
Fax: 021-31106889 / 57352004

上海汉钟精机股份有限公司(兴塔厂)
上海市金山区枫泾镇建贡路100号

上海汉钟精机股份有限公司(越南分公司)
地址: 越南兴安省兴安郡兴安郡2路112号1层
Tel: +84-0272 3769688
Fax: +84-0272 3769690

韩国汉钟精机株式会社
Hanbell Precise Machinery Korea Co.,Ltd
韩国忠清南道天安市西北区2工业园区2路112号1层
Add: 1 / E, No. 112, Road 2, Industrial Park 2, North District, Cheonan City,
South Chuncheong Province, South Korea
Tel: +82-41-5625888
Fax: +82-41-5625887



低压行业节能定制系列 螺杆空气压缩机

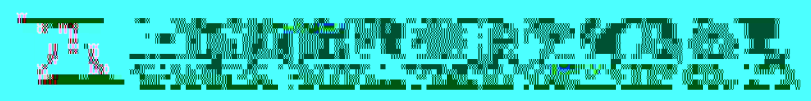
- 玻璃视窗
- 玻璃视窗
- 玻璃视窗
- 排水装置
- 石蜡滤芯



服务。创新。卓越



上海汉钟精机股份有限公司



汉钟

“品质、环境、安全政策”

- 品质挂帅，物超所值
- 顾客满意，安全高效
- 节能环保，绿色可靠

目录

- 01 公司简介
- 02 资质荣誉
- 03 主机介绍
- 04 主要设备
- 05 工艺流程
- 06 低压行业节能定制系列
- 07 低压行业节能定制应用



汉德电气简介

上海汉德机电股份有限公司，为专业的低压配电设备制造商，专业从事低压配电柜、配电箱、断路器、变频器、电容器、电抗器、电涌保护器等产品的研发、生产和销售。公司秉承“以人为本、科技领先、服务至上”的经营理念，不断提升产品质量和服务水平，为客户提供高品质的产品和专业的技术支持。

公司拥有专业的研发团队，掌握多项核心技术，产品广泛应用于工业、商业、民用等领域。公司通过了ISO9001:2000质量管理体系认证，产品符合CE、CCC、UL等国际标准。

联系我们



ISO9001: 2000 证书



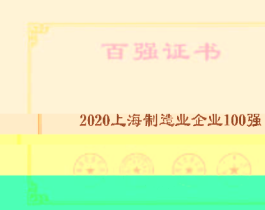
GCCA质量安全



class 0证书



空压机组GC节能认证



上海市百强证书



主机介绍

- 1、主机壳采用压铸铝，强度高，重量轻
- 2、主机壳采用全密封，无油雾，低噪音
- 3、轴承采用深沟球轴承，寿命长，维护简单
- 4、轴承采用深沟球轴承，寿命长，维护简单
- 5、轴承采用深沟球轴承，寿命长，维护简单
- 6、轴承采用深沟球轴承，寿命长，维护简单
- 7、轴承采用深沟球轴承，寿命长，维护简单



主要设备



铸造设备：

汉钟具备先进的铸造设备，全资子公司浙江汉钟自行自主研发的压铸机，采用先进的压铸技术，生产效率高，质量稳定，能够满足客户对主机壳的需求。



加工设备：

汉钟拥有先进的数控加工中心，能够满足客户对主机壳加工精度和效率的要求。



检测设备：

先进的二次元量床机，确保了转子型线的设计要求达到优良的齿形匹配。

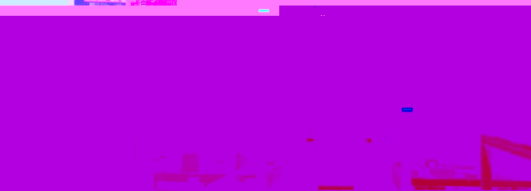
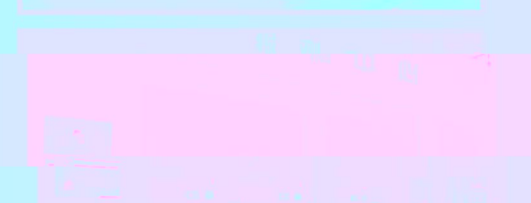
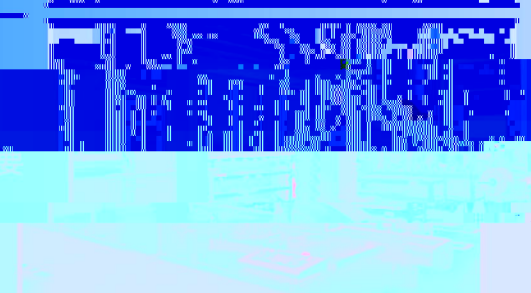
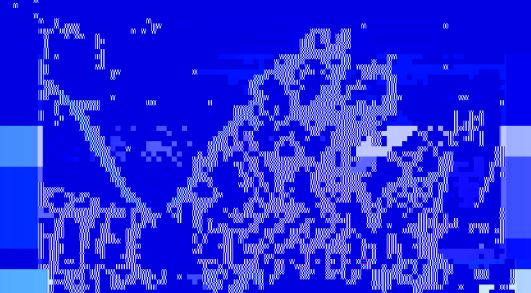
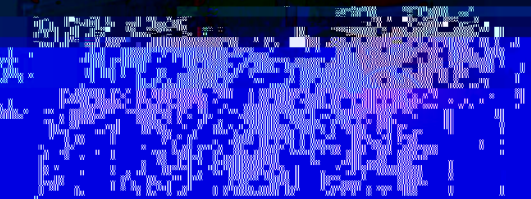
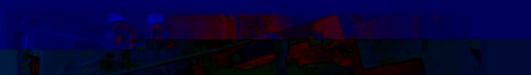


测试设备：

自动化主机测试系统环节，每一台主机都经过严格的性能指标测试，以满足客户对高品质产品的要求。



仓储设备：



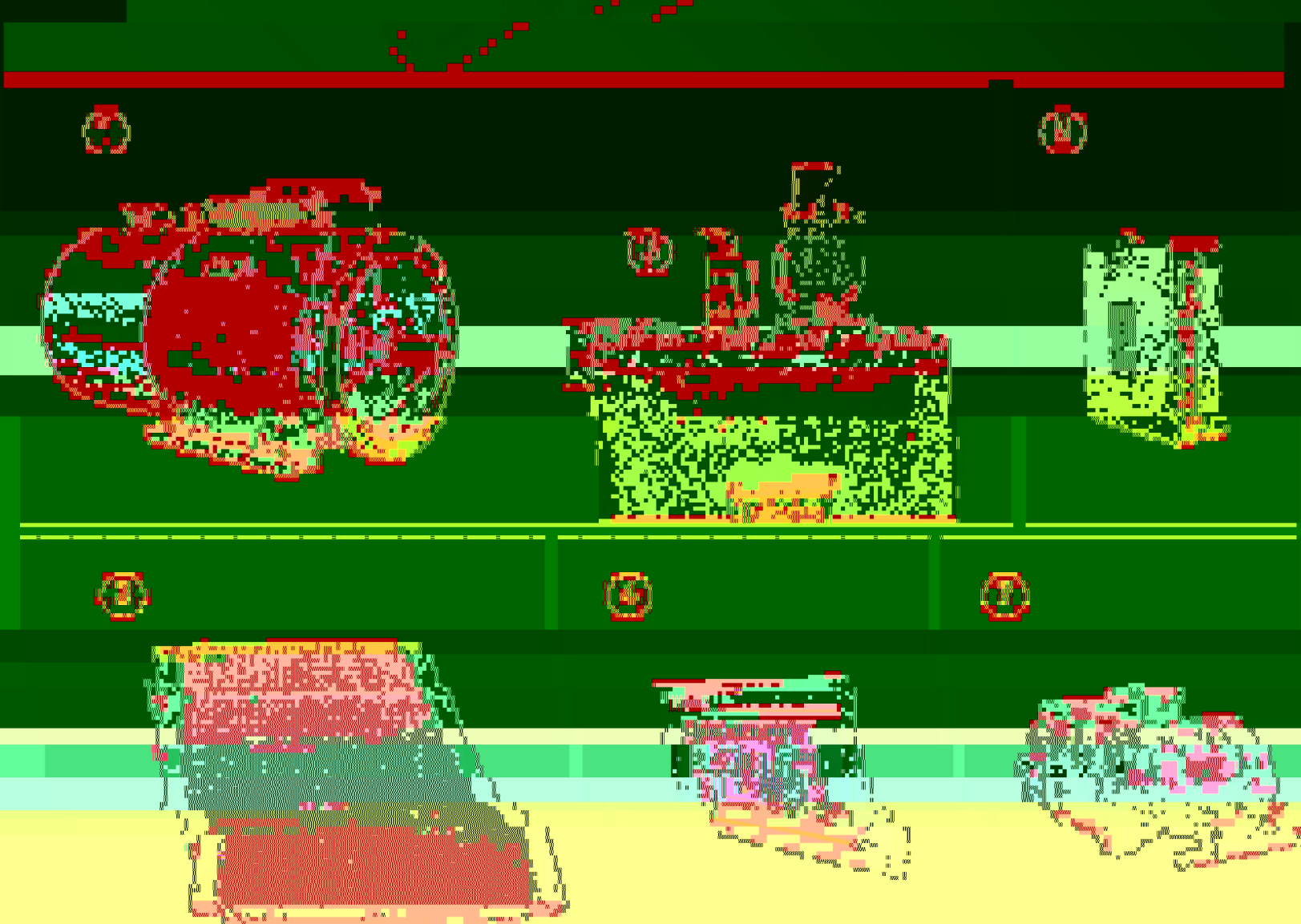
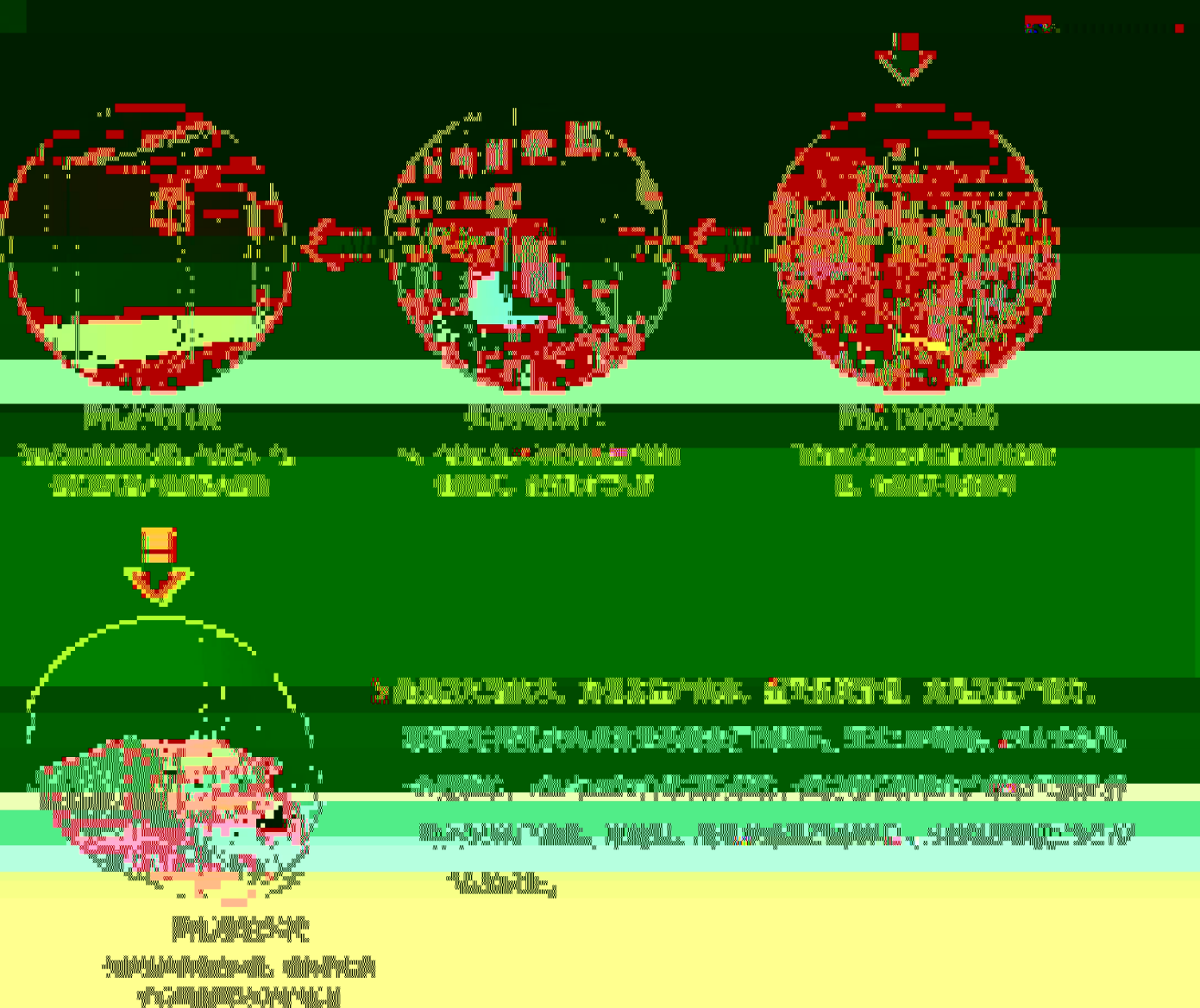
工艺流程



低压行业节能定制系列

产品特点

- 1、采用四级电机及六转子机体直联传动，低转速运行更省电。
- 2、油冷却器散热面积加大30%以上，确保高温天正常运行。
- 3、加大油气桶设计，保证良好的油气分离效果，出口含油量<2ppm。
- 4、定制高低压桶系统，可实现根据用户储气量的大小智能控制。
- 5、标配DTC云端系统，轻松实现手机上掌握机器运行数据。
- 6、优化内部管路，加大内循环油气管路，减低压力损，降低功耗。



低压行业节能定制应用

节能高效

- 1、专为纺织、水泥、玻璃行业专门打造的排气压力在3~5Bar的低压螺杆式空气压缩机。
- 2、针对低压运行量身设计的机体，有效提升容积效率。

技术参数表

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	容积流量 (m³/min)	出口尺寸 (inch)	机组净重 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
AA6-22L/-AM	22	3	6.7	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	6.1			
		5	6.0			
AA6-25L/-AM	25	3	9.9	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	9.2			
		5	8.8			
AA6-30L/-AM	30	3	13.2	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	12.4			
		5	12.0			
AA6-35L/-AM	35	3	16.5	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	15.5			
		5	15.0			
AA6-40L/-AM	40	3	19.8	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	18.6			
		5	18.0			
AA6-45L/-AM	45	3	23.1	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	21.8			
		5	21.0			
AA6-50L/-AM	50	3	26.4	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	24.9			
		5	24.0			
AA6-55L/-AM	55	3	29.7	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	28.0			
		5	27.0			
AA6-60L/-AM	60	3	33.0	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	31.1			
		5	30.0			
AA6-65L/-AM	65	3	36.3	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	34.2			
		5	33.0			
AA6-70L/-AM	70	3	39.6	DN50	1450	1900*1500*1600
		4	37.3			
		5	36.0			
AA6-75L/-AM	75	3	42.9	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	40.4			
		5	39.0			
AA6-80L/-AM	80	3	46.2	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	43.5			
		5	42.0			
AA6-85L/-AM	85	3	49.5	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	46.5			
		5	45.0			
AA6-90L/-AM	90	3	52.8	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	49.5			
		5	48.0			
AA6-95L/-AM	95	3	56.1	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	52.5			
		5	51.0			
AA6-100L/-AM	100	3	59.4	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	55.5			
		5	54.0			
AA6-105L/-AM	105	3	62.7	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	58.5			
		5	57.0			
AA6-110L/-AM	110	3	66.0	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	61.5			
		5	60.0			
AA6-115L/-AM	115	3	69.3	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	64.5			
		5	63.0			
AA6-120L/-AM	120	3	72.6	DN60	1700	2000*1850*2020
		4	67.5			
		5	66.0			
AA6-125L/-AM	132	3	75.9	DN125	4500	3450*2000*2150
		4	72.0			
		5	70.0			
AA6-132L/-AM	132	3	79.2	DN100	4000	3280*1880*2120
		4	75.0			
		5	73.0			
AA6-140L/-AM	140	3	82.5	DN100	4000	3280*1880*2120
		4	78.0			
		5	76.0			
AA6-150L/-AM	160	3	85.8	DN125	4700	3450*2000*2150
		4	81.0			
		5	79.0			
AA6-160L/-AM	160	3	89.1	DN125	4700	3450*2000*2150
		4	84.0			
		5	82.0			
AA6-165L/-AM	165	3	92.4	DN125	4700	3450*2000*2150
		4	87.0			
		5	85.0			
AA6-170L/-AM	170	3	95.7	DN125	4700	3450*2000*2150
		4	90.0			
		5	88.0			
AA6-175L/-AM	175	3	99.0	DN125	4700	3450*2000*2150
		4	93.0			
		5	91.0			
AA6-180L/-AM	185	3	102.3	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	96.0			
		5	94.0			
AA6-185L/-AM	185	3	105.6	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	99.0			
		5	97.0			
AA6-190L/-AM	190	3	108.9	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	102.0			
		5	100.0			
AA6-195L/-AM	195	3	112.2	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	105.0			
		5	103.0			
AA6-200L/-AM	200	3	115.5	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	108.0			
		5	106.0			
AA6-205L/-AM	205	3	118.8	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	111.0			
		5	109.0			
AA6-210L/-AM	210	3	122.1	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	114.0			
		5	112.0			
AA6-215L/-AM	215	3	125.4	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	117.0			
		5	115.0			
AA6-220L/-AM	220	3	128.7	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	120.0			
		5	118.0			
AA6-225L/-AM	225	3	132.0	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	123.0			
		5	121.0			
AA6-230L/-AM	230	3	135.3	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	126.0			
		5	124.0			
AA6-235L/-AM	235	3	138.6	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	129.0			
		5	127.0			
AA6-240L/-AM	240	3	141.9	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	132.0			
		5	130.0			
AA6-245L/-AM	245	3	145.2	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	135.0			
		5	133.0			
AA6-250L/-AM	250	3	148.5	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	138.0			
		5	136.0			
AA6-255L/-AM	255	3	151.8	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	141.0			
		5	139.0			
AA6-260L/-AM	260	3	155.1	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	144.0			
		5	142.0			
AA6-265L/-AM	265	3	158.4	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	147.0			
		5	145.0			
AA6-270L/-AM	270	3	161.7	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	150.0			
		5	148.0			
AA6-275L/-AM	275	3	165.0	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	153.0			
		5	151.0			
AA6-280L/-AM	280	3	168.3	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	156.0			
		5	154.0			
AA6-285L/-AM	285	3	171.6	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	159.0			
		5	157.0			
AA6-290L/-AM	290	3	174.9	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	162.0			
		5	160.0			
AA6-295L/-AM	295	3	178.2	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	165.0			
		5	163.0			
AA6-300L/-AM	300	3	181.5	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	168.0			
		5	166.0			
AA6-305L/-AM	305	3	184.8	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	171.0			
		5	169.0			
AA6-310L/-AM	310	3	188.1	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	174.0			
		5	172.0			
AA6-315L/-AM	315	3	191.4	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	177.0			
		5	175.0			
AA6-320L/-AM	320	3	194.7	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	180.0			
		5	178.0			
AA6-325L/-AM	325	3	198.0	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	183.0			
		5	181.0			
AA6-330L/-AM	330	3	201.3	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	186.0			
		5	184.0			
AA6-335L/-AM	335	3	204.6	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	189.0			
		5	187.0			
AA6-340L/-AM	340	3	207.9	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	192.0			
		5	190.0			
AA6-345L/-AM	345	3	211.2	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	195.0			
		5	193.0			
AA6-350L/-AM	350	3	214.5	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	198.0			
		5	196.0			
AA6-355L/-AM	355	3	217.8	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	201.0			
		5	199.0			
AA6-360L/-AM	360	3	221.1	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	204.0			
		5	202.0			
AA6-365L/-AM	365	3	224.4	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	207.0			
		5	205.0			
AA6-370L/-AM	370	3	227.7	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	210.0			
		5	208.0			
AA6-375L/-AM	375	3	231.0	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	213.0			
		5	211.0			
AA6-380L/-AM	380	3	234.3	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	216.0			
		5	214.0			
AA6-385L/-AM	385	3	237.6	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	219.0			
		5	217.0			
AA6-390L/-AM	390	3	240.9	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	222.0			
		5	220.0			
AA6-395L/-AM	395	3	244.2	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	225.0			
		5	223.0			
AA6-400L/-AM	400	3	247.5	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	228.0			
		5	226.0			
AA6-405L/-AM	405	3	250.8	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	231.0			
		5	229.0			
AA6-410L/-AM	410	3	254.1	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	234.0			
		5	232.0			
AA6-415L/-AM	415	3	257.4	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	237.0			
		5	235.0			
AA6-420L/-AM	420	3	260.7	DN125	4900	3450*2000*2150
		4	240.0			
		5	238.0			
AA6-425L/-AM	425	3	264.0	DN125	4	

技术参数表

客户信赖

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	排气流量 (m ³ /min)	出口尺寸 (inch)	重量 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
---------------	--------------	---------------	-------------------------------	----------------	------------	--------------------

AA6-100-D/AM	75	8	78.4	DN100	8500	4500*2280*2400
AA6-150-D/AM	110	8	110.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-200-D/AM	150	8	150.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-250-D/AM	200	8	200.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-300-D/AM	270	8	270.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-350-D/AM	350	8	350.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-400-D/AM	450	8	450.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-450-D/AM	550	8	550.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-500-D/AM	700	8	700.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-550-D/AM	850	8	850.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-600-D/AM	1050	8	1050.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-650-D/AM	1250	8	1250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-700-D/AM	1500	8	1500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-750-D/AM	1750	8	1750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-800-D/AM	2000	8	2000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-850-D/AM	2250	8	2250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-900-D/AM	2500	8	2500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-950-D/AM	2750	8	2750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1000-D/AM	3000	8	3000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1050-D/AM	3250	8	3250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1100-D/AM	3500	8	3500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1150-D/AM	3750	8	3750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1200-D/AM	4000	8	4000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1250-D/AM	4250	8	4250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1300-D/AM	4500	8	4500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1350-D/AM	4750	8	4750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1400-D/AM	5000	8	5000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1450-D/AM	5250	8	5250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1500-D/AM	5500	8	5500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1550-D/AM	5750	8	5750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1600-D/AM	6000	8	6000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1650-D/AM	6250	8	6250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1700-D/AM	6500	8	6500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1750-D/AM	6750	8	6750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1800-D/AM	7000	8	7000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1850-D/AM	7250	8	7250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1900-D/AM	7500	8	7500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-1950-D/AM	7750	8	7750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2000-D/AM	8000	8	8000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2050-D/AM	8250	8	8250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2100-D/AM	8500	8	8500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2150-D/AM	8750	8	8750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2200-D/AM	9000	8	9000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2250-D/AM	9250	8	9250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2300-D/AM	9500	8	9500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2350-D/AM	9750	8	9750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2400-D/AM	10000	8	10000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2450-D/AM	10250	8	10250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2500-D/AM	10500	8	10500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2550-D/AM	10750	8	10750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2600-D/AM	11000	8	11000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2650-D/AM	11250	8	11250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2700-D/AM	11500	8	11500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2750-D/AM	11750	8	11750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2800-D/AM	12000	8	12000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2850-D/AM	12250	8	12250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2900-D/AM	12500	8	12500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-2950-D/AM	12750	8	12750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3000-D/AM	13000	8	13000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3050-D/AM	13250	8	13250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3100-D/AM	13500	8	13500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3150-D/AM	13750	8	13750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3200-D/AM	14000	8	14000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3250-D/AM	14250	8	14250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3300-D/AM	14500	8	14500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3350-D/AM	14750	8	14750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3400-D/AM	15000	8	15000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3450-D/AM	15250	8	15250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3500-D/AM	15500	8	15500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3550-D/AM	15750	8	15750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3600-D/AM	16000	8	16000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3650-D/AM	16250	8	16250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3700-D/AM	16500	8	16500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3750-D/AM	16750	8	16750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3800-D/AM	17000	8	17000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3850-D/AM	17250	8	17250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3900-D/AM	17500	8	17500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-3950-D/AM	17750	8	17750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4000-D/AM	18000	8	18000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4050-D/AM	18250	8	18250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4100-D/AM	18500	8	18500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4150-D/AM	18750	8	18750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4200-D/AM	19000	8	19000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4250-D/AM	19250	8	19250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4300-D/AM	19500	8	19500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4350-D/AM	19750	8	19750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4400-D/AM	20000	8	20000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4450-D/AM	20250	8	20250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4500-D/AM	20500	8	20500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4550-D/AM	20750	8	20750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4600-D/AM	21000	8	21000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4650-D/AM	21250	8	21250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4700-D/AM	21500	8	21500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4750-D/AM	21750	8	21750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4800-D/AM	22000	8	22000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4850-D/AM	22250	8	22250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4900-D/AM	22500	8	22500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-4950-D/AM	22750	8	22750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5000-D/AM	23000	8	23000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5050-D/AM	23250	8	23250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5100-D/AM	23500	8	23500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5150-D/AM	23750	8	23750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5200-D/AM	24000	8	24000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5250-D/AM	24250	8	24250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5300-D/AM	24500	8	24500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5350-D/AM	24750	8	24750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5400-D/AM	25000	8	25000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5450-D/AM	25250	8	25250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5500-D/AM	25500	8	25500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5550-D/AM	25750	8	25750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5600-D/AM	26000	8	26000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5650-D/AM	26250	8	26250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5700-D/AM	26500	8	26500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5750-D/AM	26750	8	26750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5800-D/AM	27000	8	27000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5850-D/AM	27250	8	27250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5900-D/AM	27500	8	27500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-5950-D/AM	27750	8	27750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6000-D/AM	28000	8	28000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6050-D/AM	28250	8	28250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6100-D/AM	28500	8	28500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6150-D/AM	28750	8	28750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6200-D/AM	29000	8	29000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6250-D/AM	29250	8	29250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6300-D/AM	29500	8	29500.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6350-D/AM	29750	8	29750.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6400-D/AM	30000	8	30000.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6450-D/AM	30250	8	30250.0	DN150	9500	4500*2280*2400
AA6-6500-D/AM	30500	8	30500.0	DN150	9500	4500*2280*2

济南分公司



产品优势

- 采用全新设计的变频驱动系统，具有体积小、重量轻、噪音低、能效高等优点，且运行稳定可靠，维护方便。
- 采用先进的空气过滤系统，能够有效去除空气中的杂质和水分，保证压缩空气的纯净度。
- 采用先进的密封技术，能够有效防止润滑油的泄漏，保证压缩机的使用寿命。
- 采用先进的冷却系统，能够有效降低压缩机的温度，防止过热损坏。

应用行业

- 纺织业
- 食品业
- 医药业
- 电子业
- 塑料业
- 冶金业
- 造纸业
- 印刷业
- 喷涂业
- 铸造业
- 机械业
- 其他行业

产品特点

- 体积小
- 重量轻
- 噪音低
- 能效高
- 运行稳定
- 维护方便

售后服务

我们提供完善的售后服务，包括设备安装、调试、培训、维修、保养等。我们拥有专业的技术团队，能够快速响应客户的需求，提供高质量的售后服务。

地址：山东省济南市历下区经二路100号
 电话：0531-8888 8888
 网址：www.hanbell.com