

部分工程案例 (Typical Projects)



厦门海底世界
Underwater World Xiamen



上海长风海洋世界
Shanghai Changfeng Sea World



成都海昌极地海洋公园
Chengdu Polar Haichang Ocean Park



大连老虎滩海洋公园
Dalian Laohutan Ocean Park



迪拜海洋馆
Dubai Aquarium



荷兰皇家海洋馆
Koninklijke Luchtvaart Aquarium



马尼拉海洋馆
Manila Aquarium



北京海洋馆
Beijing Aquarium



南通海底世界
Nantong Ocean World



广州海洋馆
guangzhou Aquarium



上海海洋水族馆
Shanghai Ocean Aquarium



香港海洋公园
HongKong Ocean Park



深圳市东露阳实业有限公司
SHENZHEN DOLUYO INDUSTRIAL CO., LTD.

深圳总部 (Shenzhen Headquarters)
地址 (ADD) : 深圳市宝安区福永凤凰第三工业区腾丰四路4号东露阳工业园
No.4, the 4th Tengfeng Rd, the 3rd Industry Zone Fenghuang, Fuyong,
Bao'an District, Shenzhen, China
邮编 (P.C.) : 518103
电话 (TEL) : +86-755-29974506 29974516 29974526 29974536
传真 (FAX) : +86-755-29974586
网址 (URL) : www.doluyo.com
电邮 (E-mail) : info@doluyo.com

为确保技术的不断更新, 以上技术参数如有变动恕不另行通知。
The above specifications are subjected to be revised without further notice.



扫描关注公众号



海洋馆冷暖机

Aquarium Heating and Chilling Units



海洋馆冷暖机技术参数 I

Seawater Chiller Specifications I

机器型号 Model		DIC010ARN-EC*	DIC015ARN-EC*	DIC020ARN-EC*	DIC025ARN-EC*	DIC030ARN-EC*	DIC050ARN-EC*	
名义制冷制热量 Cooling and Heating Capacity	W	2700	3500	5200	7200	8500	14500	
额定功率 Rated Power	W	1020	1350	1853	2563	2883	4656	
电源 Power Supply		220V~/50Hz				220V~/50Hz或 380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz	
温控方式 Temp Control		数码管显示(线控可选) LED Digital display(Optional Cable Control)						
压缩机 Compressor	功率 Power	W	920	1250	1700	2410	2730	4350
风机 Fan	功率 Power	W	100×1	100×1	153×1	153×1	153×1	153×2
水侧换热器 Water Side heat exchanger	类型 Type		PVC胶桶套工业纯钛管式 Titanium evaporator sleeved in PVC barrel					
	水流量 Water Flow	m ³ /h	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	5.0
使用 范围 Operation Range	环境温度 Ambient Temp.	°C	≤40					
	冷冻水温度 Chilled Water Temp.	°C	5~30					
	允许最高水压 Max. Water Pressure	MPa	≤0.3					
进出水接口 Water Inlet & Outlet	inch	Rc 1-1/2						
外形尺寸 L×D×H Dimension	mm	805×350×575	805×350×575	935×438×823	935×438×823	935×438×823	935×368×1325	
机器净重 Net Weight	kg	35	41	53	61	65	100	

海洋馆冷暖机技术参数 II

Seawater Chiller Specifications II

机器型号 Model		DIC080ARN-EA*	DIC100ARN-EA*	DIC150ARN-EA*	DIC200ARN-EA*	DIC240ARN-EA*	DIC300ARN-EA*	
名义制冷制热量 Cooling and Heating Capacity	W	22900	29600	45800	60900	69400	90300	
额定功率 Rated Power	W	7.07	9.85	14.72	19.15	21.81	29.25	
电源 Power Supply		380V/3N~/50Hz						
温控方式 Temp Control		工业液晶屏显示 LCD display						
压缩机 Compressor	功率 Power	W	6800	8750	13620	8750×2	10080	13620×2
风机 Fan	功率 Power	W	135×2	550×2	550×2	550×3	550×3	670×3
水侧换热器 Water Side heat exchanger	类型 Type		PVC胶桶套工业纯钛管式蒸发器 Titanium evaporator sleeved in PVC barrel					
	水流量 Water Flow	m ³ /h	6.56	8.51	13.13	17.45	19.89	25.88
使用 范围 Operation Range	环境温度 Ambient Temp.	°C	≤40					
	冷冻水温度 Chilled Water Temp.	°C	8~30					
	允许最高水压 Max. Water Pressure	MPa	≤0.3					
进出水接口 Water Inlet & Outlet	inch	Rc 1-1/2	Rc 2	Rc 2-1/2			Rc 3	
外形尺寸 L×D×H Dimension	mm	1468×750×1513	1929×900×1813		2553×1050×1983		2700×1100×2150	
机器净重 Net Weight	kg	380	536	660	780	820	905	

注: 1) 名义制冷量工况: 环境温度30°C, 进水温度23°C, 出水温度20°C; 名义制热量工况: 环境温度/湿球温度7/6°C, 进水温度17°C, 出水温度20°C;

2) 60Hz电源下的制冷量约为50Hz下制冷量的1.1倍;

3) 为确保技术的不断更新, 以上技术参数如有变动, 恕不另行通知。

Note: 1) Nominal working conditions for cooling capacity: Ambient temperature: 30°C, water inlet temperature: 23°C, water outlet temperature: 20°C.

Nominal working conditions for heating

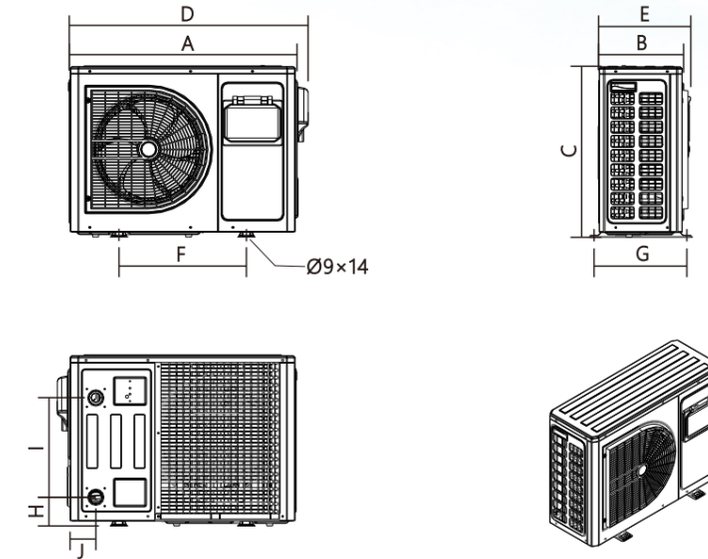
capacity: Ambient temperature: dry/wet bulb temperature: 7/6°C, water inlet temperature: 17°C, water outlet temperature: 20°C;

2) The cooling/heating capacity for power supply of 60Hz is about 1.1 times base the one at 50Hz;

3) In order to ensure the continuous update of the technology, the above technical specifications are subject to change without prior notice.

产品外形尺寸图

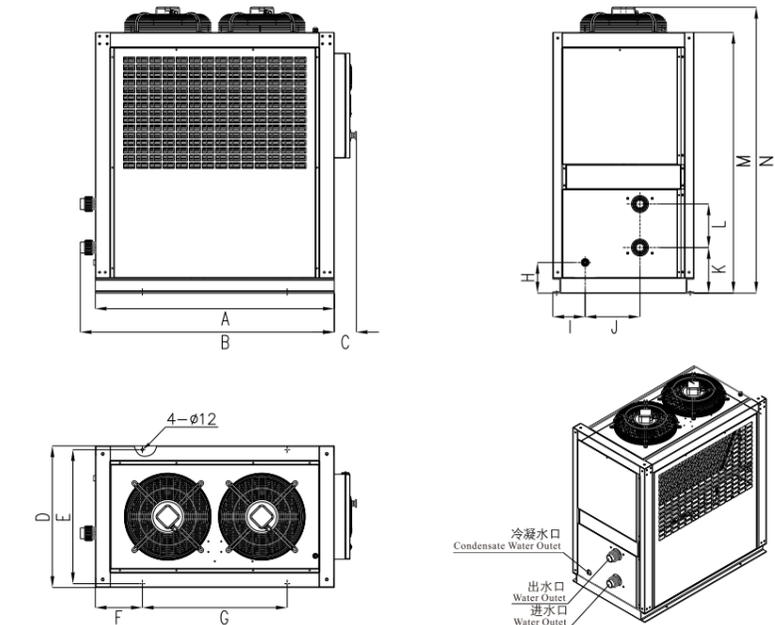
Model: DIC010~050ARN-EC2



单位(unit: mm)

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
DIC010~015ARN-EC2	768	286	575	805	310	430	320	97	334	87
DIC020~030ARN-EC2	898	375	823	935	399	590	400	97	346	110
DIC050ARN-EC2	890	368	1325	927	392	590	400	582	641	110

Model: DIC080~300ARN-EA2



单位(unit: mm)

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DIC080ARN	1270	1350	118	750	709	250	770	162	172	291	241	231	1380	1513
DIC100~150ARN	1730	1811	118	900	860	250	1230	162	172	428	291	231	1680	1813
DIC200~240ARN	2200	2295	258	1050	1010	250	1700	162	211	523	291	231	1850	1983
DIC300ARN	2380	2442	258	1100	1060	250	1880	162	211	523	959	231	2003	2140