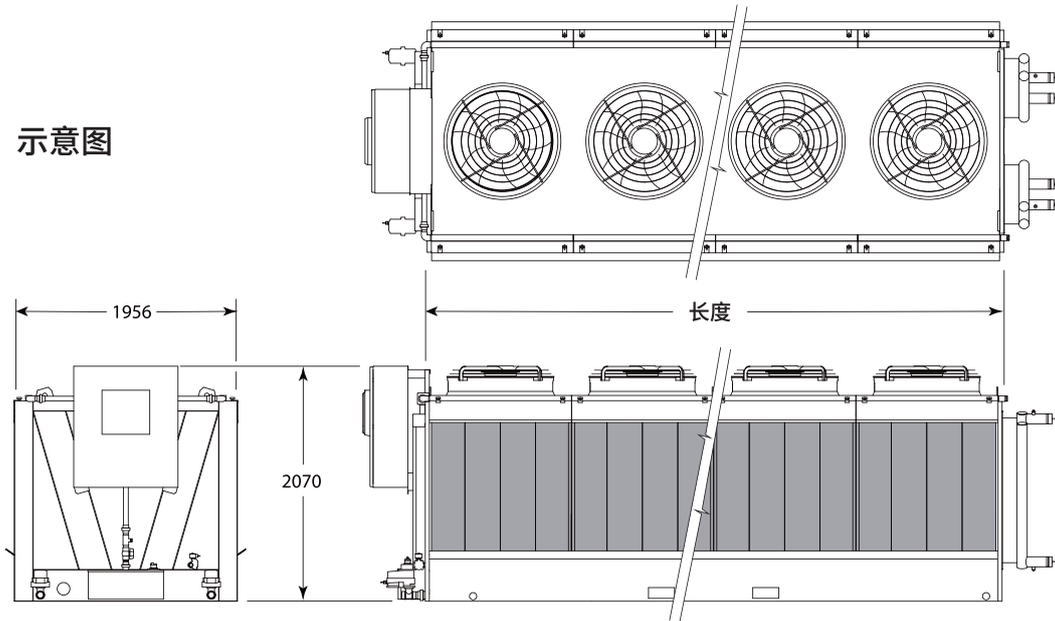


示意图



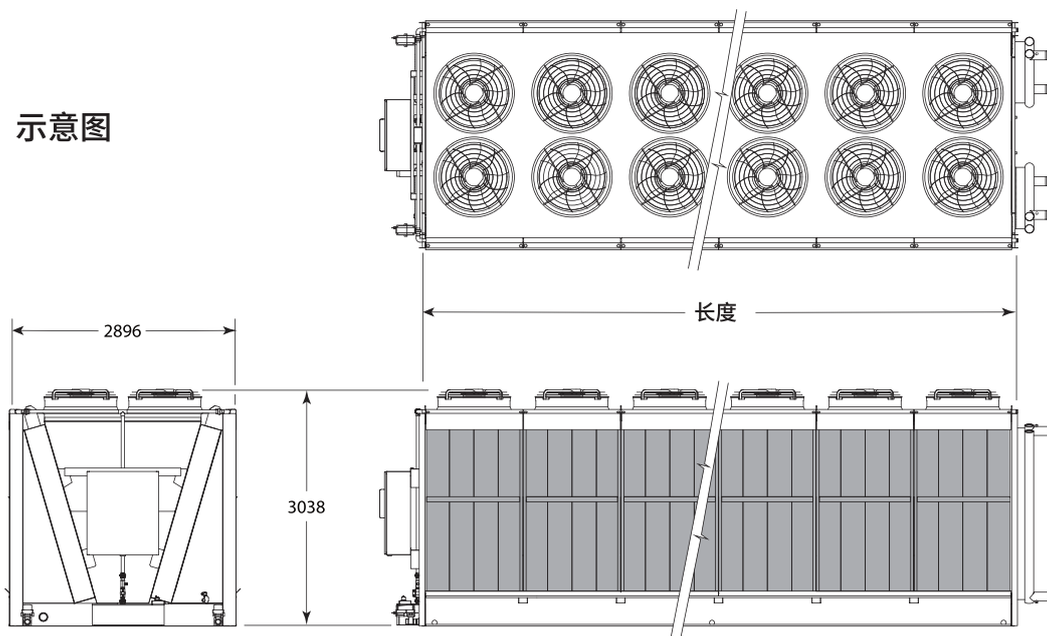
型号 说明 2	风机数量	散热量 (KW) 说明 3	风机电机 hp (kW)	风量 (m³/s)	泵电机 hp (kW)	长 (mm)	运输重量 (kg)	设计运行重量 (kg)	盘管容积 (L)
VWS11	1	76	5 (3.7)	9	0.25 (0.19)	1318	1204	1657	125
VWS12	2	159	10 (7.5)	17	0.25 (0.19)	2565	1957	2526	204
VWS13	3	241	15 (11.2)	26	0.25 (0.19)	3810	2613	3290	284
VWS14	4	315	20 (14.9)	35	0.33 (0.25)	5059	3328	4115	360
VWS15	5	397	25 (18.7)	43	0.5 (0.37)	6303	4157	5053	439
VWS16	6	478	30 (22.4)	52	0.5 (0.37)	7549	5003	6010	519

说明

- 1 本图表仅用于初步布局设计。请向马利销售代表获取最新图纸。
- 2 除所示规格外，还提供其他功率和盘管配置选项。有关选型详情，请参考 **CoolSpec™** 产品选型工具。
- 3 散热量数据基于 115°F-105°F-95°F (约 46°C-40°C-35°C) 干工况运行条件。
- 4 产品性能已通过 CTI 201 标准干工况认证。



示意图



型号 说明 2	风机数量	散热量 (KW) 说明 3	风机电机 hp (kW)	风量 (m³/s)	泵电机 hp (kW)	长 (mm)	运输重量 (kg)	设计运行重量 (kg)	盘管容积 (L)
VWS22	4	300	20 (14.9)	34	0.25 (0.19)	2644	3180	4169	416
VWS23	6	444	30 (22.4)	50	0.25 (0.19)	3889	4427	5570	556
VWS24	8	594	40 (29.9)	67	0.25 (0.19)	5142	5597	6890	700
VWS25	10	753	50 (37.3)	84	0.33 (0.25)	6379	6786	8224	961
VWS26	12	902	60 (44.8)	100	0.33 (0.25)	7631	7843	9417	1101
VWS27	14	1057	70 (52.2)	117	0.33 (0.25)	8874	9022	10750	1245
VWS28	16	1213	80 (59.7)	134	0.5 (0.37)	10123	10192	12066	1385
VWS29	18	1368	90 (67.1)	151	0.5 (0.37)	11363	11372	13386	1525
VWS20	20	1460	100 (74.6)	167	2 x 0.33 (0.25)	12614	12551	14706	1669

说明

- 1 本图表仅用于初步布局设计。请向马利销售代表获取最新图纸。
- 2 除所示规格外，还提供其他功率和盘管配置选项。有关选型详情，请参考 **CoolSpec™** 产品选型工具。
- 3 散热量数据基于 115°F-105°F-95°F (约 46°C-40°C-35°C) 干工况运行条件。
- 4 产品性能已通过 CTI 201 标准干工况认证。



SPX COOLING TECHNOLOGIES

上海市长宁区红宝石路188号
古北SOHO 3805&3806室
86 21 8026 3700 | marley.china@spx.com
spxcooling.com

TECH-OLYAD-25A | 发布日期 9/2025

©2025 SPX COOLING TECH, LLC | ALL RIGHTS RESERVED

由于技术不断发展，所有产品的设计和/或材料均可能发生变动，恕不另行通知。

