



丹佛斯涡旋箱式机组

丹佛斯15HP大涡旋箱式一体机 Danfoss 15HP Scroll Compressor Condensing Unit Series

机组主要配置

压缩机 油分 气分 冷凝器 储液器 过滤器 视液镜 电磁阀 压力控制器 高低压表 排气接管 机组接线盒

主要技术参数

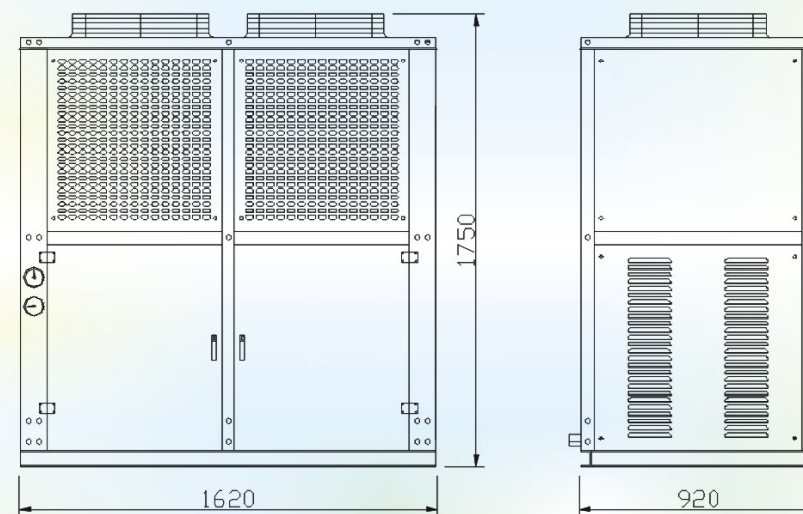
主要技术参数

冷凝温度50℃、吸气过热度10℃

机组型号	名义马力 (HP)	压缩机型号	电压	冷凝风扇		制冷剂	制冷量W (蒸发温度℃)				接口	
				直径*数量	电压 (V)		-5℃ 0℃ 5℃ 10℃				供液接口 (mm)	吸气接口 (mm)
							28050 33770 40310 47750					
KLM1500S	15	MLM116	380V	Φ550*2	380V	R22	28050	33770	40310	47750	Φ16	Φ42

冷媒温度50℃、吸气过热度10℃												
机组型号	名义马力 (HP)	压缩机型号	电压	冷凝风扇		制冷剂	制冷量W (蒸发温度℃)				接口	
				直径*数量	电压 (V)		-30℃	-25℃	-20℃	-15℃	供液接口 (mm)	吸气接口 (mm)
KLZ1500S	15	MLZ116	380V	Φ550*2	380V	R404A	8920	11540	14640	18340	Φ16	Φ42

机组外形尺寸图



广州市库乐制冷设备有限公司
Guangzhou COOLER Refrigeration Equipment Co.,LTD.

地址：广州市白云区太和镇龙归龙河西路11号A1座
电话：020-86045760 86045761
020-86176949 86023249
传真：020-86045261 83026516

邮编：510445
E-mail: cooler@gz-cooler.com
Http://www.gz-cooler.com





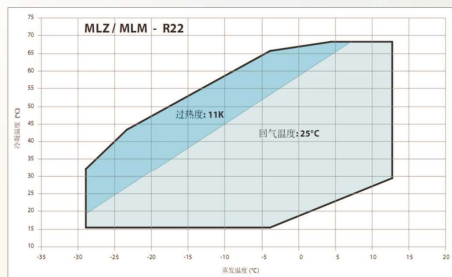
压缩机冷凝箱式机组系列

产品特点

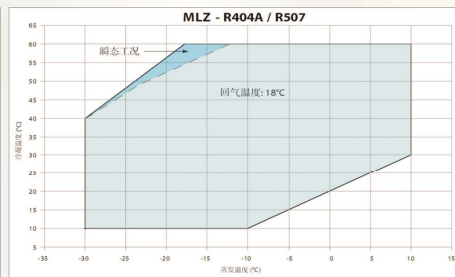
- 采用丹佛斯冷冻涡旋压缩机，自适应涡旋技术，低故障率，高可靠性
- 新穎高效的铜管翅片式冷凝器，不易脏堵，换热效率高，使用寿命长
- 工业商用型，可变速风机，震动小，噪音低，运行压力更平稳
- 优化设计的制冷回路，钎焊连接，易于安装，更高气密性
- 无需附加配置，真正超宽的使用范围（+15℃~-18℃）
- 美观的外观设计和优良的抗气候性



MLZ/MLM-R22安全运行范围



MLZ-R404A/R507安全运行范围



型号说明

KL M 400 S

空白：单风扇
S：双风扇
压缩机名义功率/100（HP）
M：R22，烷基苯油
Z：R404A，PVE醚类油
库乐产品标识
Coolest Product ID

机组主要配置

压缩机 冷凝器 储液器 过滤器 电磁阀 压力控制器 高低压表 进水管接口阀 机组接线柱

主要技术参数

主要技术参数											冷凝温度50℃、吸气过热度10℃		
机组型号	名义马力 (HP)	压缩机型号	电压 (V)	冷凝器风扇		制冷剂	制冷量W (蒸发温度℃)			接口		外形尺寸	
				直径*数量	电压 (V)		-10℃	-7℃	-5℃	供液接口 (mm)	吸气接口 (mm)		
KLM200	2	MLM015	220 / 380	Φ450*1	220	R22	3840	4540	4910	Φ10	Φ16	图一	
KLM300	3	MLM021	220 / 380	Φ450*1	220	R22	4100	4850	5240	Φ10	Φ16	图一	
KLM350	3.5	MLM026	220 / 380	Φ450*1	220	R22	5230	6180	6680	Φ10	Φ16	图一	
KLM400	4	MLM030	220 / 380	Φ550*1	220 / 380	R22	5790	6470	7150	Φ12	Φ22	图二	
KLM400S	4	MLM030	220 / 380	Φ450*2	220	R22	5790	6470	7150	Φ12	Φ22	图三	
KLM500	5	MLM038	380	Φ550*1	220 / 380	R22	6670	7690	8430	Φ12	Φ22	图二	
KLM500S	5	MLM038	380	Φ450*2	220	R22	6670	7690	8430	Φ12	Φ22	图三	
KLM600S	6	MLM045	380	Φ450*2	220	R22	8700	9850	10670	Φ12	Φ22	图三	
KLM750S	7.5	MLM058	380	Φ550*2	220 / 380	R22	10670	12130	13580	Φ16	Φ28	图四	
KLM900S	9	MLM066	380	Φ550*2	220 / 380	R22	12760	14450	16170	Φ16	Φ28	图四	
KLM1000S	10	MLM076	380	Φ550*2	220 / 380	R22	15330	16490	17950	Φ16	Φ28	图四	

主要技术参数

主要技术参数							冷凝温度50℃、吸气过热度10℃					
机组型号	名义马力 (HP)	压缩机型号	电压 (V)	冷凝器风扇		制冷剂	制冷量W (蒸发温度℃)			接口		外形尺寸
				直径*数量	电压 (V)		-25℃	-23℃	-20℃	供液接口 (mm)	吸气接口 (mm)	
KLZ200	2	MLZ015	220 / 380	Φ450*1	220	R404A	1900	2100	2430	Φ10	Φ16	图一
KLZ300	3	MLZ021	220 / 380	Φ450*1	220	R404A	2020	2240	2580	Φ10	Φ16	图一
KLZ350	3.5	MLZ026	220 / 380	Φ450*1	220	R404A	2560	2810	3250	Φ10	Φ16	图一
KLZ400	4	MLZ030	220 / 380	Φ550*1	220 / 380	R404A	2910	3200	3690	Φ12	Φ22	图二
KLZ400S	4	MLZ030	220 / 380	Φ450*2	220	R404A	2910	3200	3690	Φ12	Φ22	图三
KLZ500	5	MLZ038	380	Φ550*1	220 / 380	R404A	3410	3770	4350	Φ12	Φ22	图二
KLZ500S	5	MLZ038	380	Φ450*2	220	R404A	3410	3770	4350	Φ12	Φ22	图三
KLZ600S	6	MLZ045	380	Φ450*2	220	R404A	4050	4470	5150	Φ12	Φ22	图三
KLZ750S	7.5	MLZ058	380	Φ550*2	220 / 380	R404A	4660	4850	6020	Φ16	Φ28	图四
KLZ900S	9	MLZ066	380	Φ550*2	220 / 380	R404A	6520	7210	8940	Φ16	Φ28	图四
KLZ1000S	10	MLZ076	380	Φ550*2	220 / 380	R404A	8710	9320	10000	Φ16	Φ28	图四

机组外形尺寸图

