



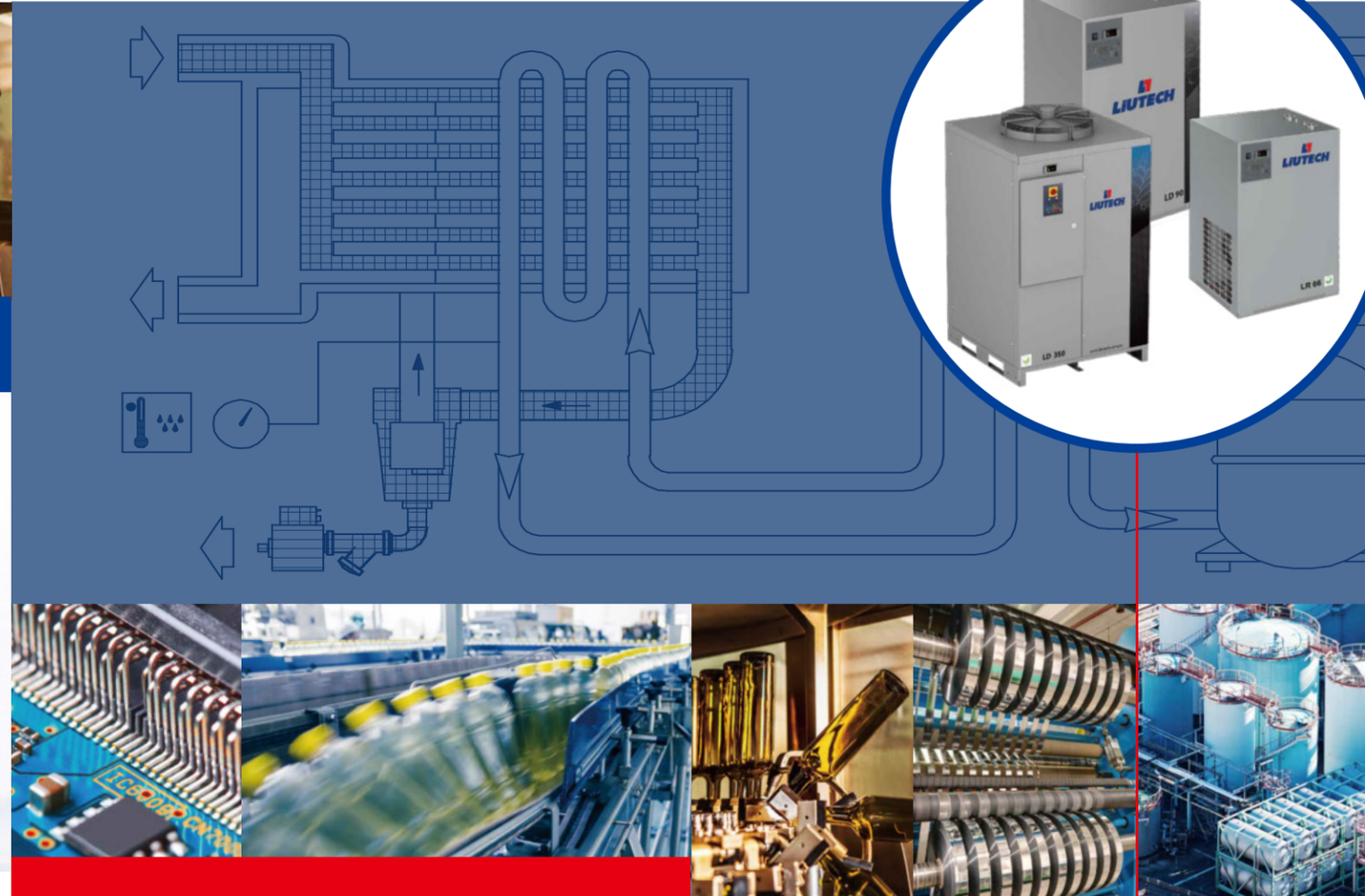
LIUTECH 后处理



全国服务热线 400-060-0032

卓越表现 · 卓越品质

EXCELLENCE IN PERFORMANCE, EXCELLENCE IN QUALITY



我们关注您的压缩空气 We take care of your compressed air

柳州泰克机械设备有限公司 — 客户中心

客户中心地址：上海市普陀区大渡河路388弄5号楼
(华宏商务中心) 24楼2402

邮编：200062

全国服务热线：400-060-0032

电话：021-6036 3999

传真：021-6036 3936

邮箱：liutech@liutech.com.cn



经销商：

本产品样本（包括文字、图片）之版权归柳州泰克机械设备有限公司上海分公司所有，未经本公司许可，不得翻印，违者必究。样本所载资料仅供参考，本公司保留最终修改和解释的权利。

2022年2月



www.liutech.com.cn

柳州泰克机械设备有限公司—客户中心

2002年4月27日，瑞典阿特拉斯·科普柯集团全资收购成立于1994年的柳州富达机械有限公司。“LIUTECH”成为阿特拉斯·科普柯集团在中国收购的第一个品牌，在中国市场上专业生产和销售“LIUTECH”品牌的固定式和移动式螺杆空气压缩机及后处理设备。

2013年，公司将客户中心从柳州迁至中国的经济中心—上海，成立了柳州富达机械有限公司上海分公司全权负责“LIUTECH”品牌的销售和服务，柳州富达机械有限公司则专门负责生产制造。

2017年，集团进一步整合和细分资源，决定注册独立法人柳州泰克机械设备有限公司（注册地广西柳州）和柳州泰克机械设备有限公司上海分公司（注册地上海）专业负责LIUTECH品牌的固定机销售和服务。

至此，柳州富达机械有限公司专业负责所有LIUTECH品牌的移动机业务，而LIUTECH品牌的固定机销售和服务由柳州泰克机械设备有限公司及其分公司负责。

LIUTECH始终秉承“我们关注您的压缩空气”的品牌承诺，不断地研发并为客户提供能效领先的压缩空气系统解决方案，包含全系列喷油螺杆式压缩机、喷水螺杆机、无油涡旋式压缩机、冷冻式干燥机、吸附式干燥机、储气罐、管道过滤器、捷能管道和热能回收装置以及各种服务产品。LIUTECH品牌采用欧洲前沿的技术，产品的设计针对中国独特的市场需求，更适应当地的工况特点；同时，覆盖全国的一站式服务令您后顾之忧。

更多信息，请浏览：www.liutech.com.cn



客户中心位于上海

“卓越表现，卓越品质”是 LIUTECH 的质量方针，奉行这一质量方针，LIUTECH 确保所有产品都保持高品质。

我们在全国设置了多个空气中心，形成了专业和完整的销售及服务网络。我们时刻关注您的压缩空气，保障您的安全高效生产！

可靠的制造

- 设计生产以及管理均归属阿特拉斯·科普柯集团，关键部件由集团全球统一提供。
- 劳氏认证ISO9000 质量体系
- 先进的生产线和工艺管理



高效的性能

- 冷干机使用阿特拉斯·科普柯专利设计，比同类产品更节能
- 全进口高效过滤器
- 合理布局，人性化设计，成熟机型
- 稳定精度的露点和高品质的过滤精度



一站式产品方案

- 全系列后处理产品
- 覆盖1-100m³/min气量
- 满足高、中、低压力需求



完善的服务

- 全国有华东、华南、华西，华北，东北五大空气中心，为客户就近提供售前咨询、整机销售、现场维护、配件供应四位一体的便捷服务。全系列一站式。



天津大修中心

创新
一站式服务
能效领先者

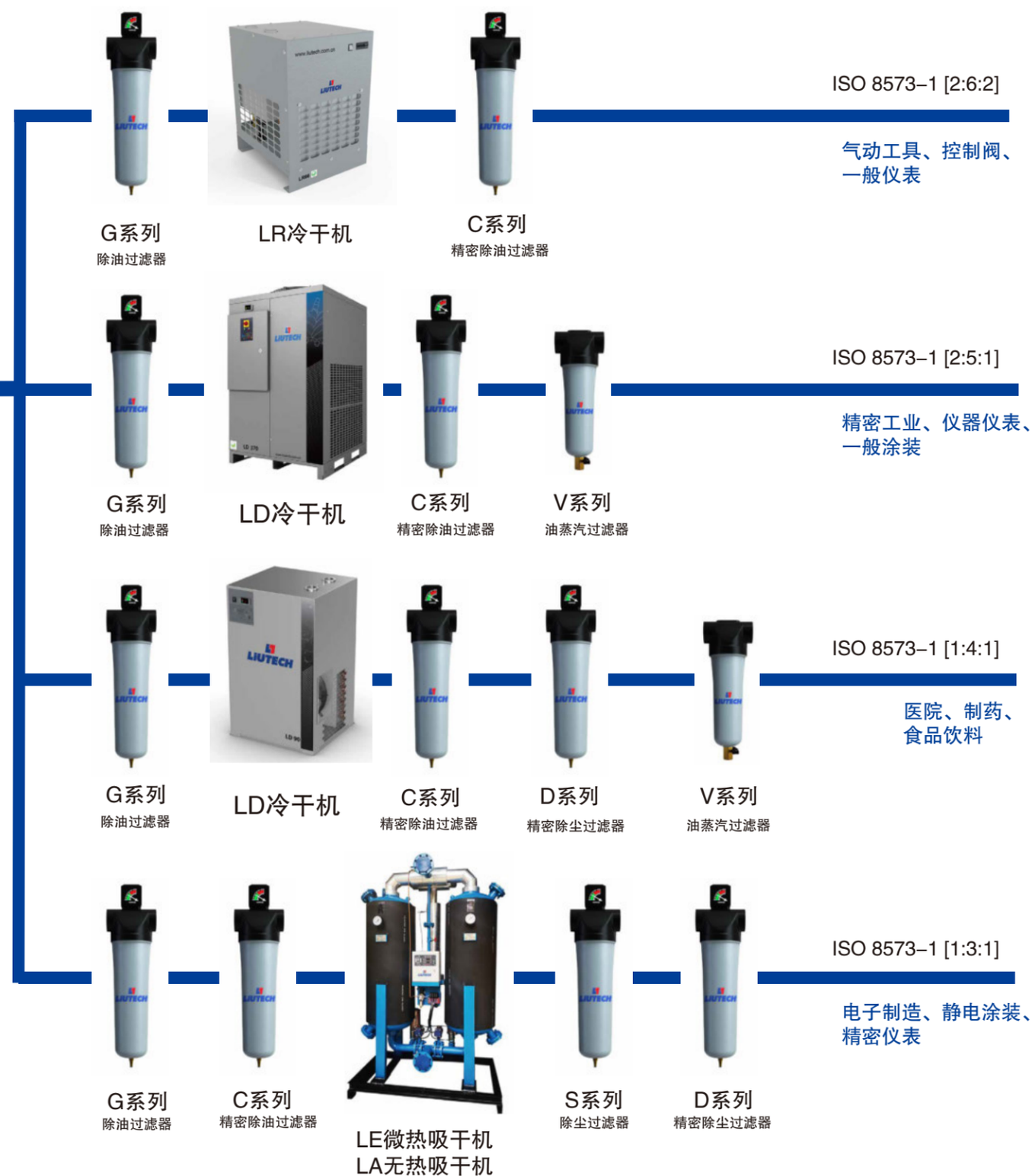
LIUTECH

我们关注您的压缩空气



* 压缩空气质量
国际标准等级 ISO 8573-1:2010

ISO Class 等级	固体			水分 压力露点 °C	油雾 含量 mg/m ³
	0.1-0.5 μm	0.5-1 μm	1-5 μm		
0	按客户设计应用要求, 高于等级1要求				
1	≤20,000	≤400	≤10	-70	≤0.01
2	≤400,000	≤6,000	≤100	-40	≤0.1
3	-	≤90,000	≤1,000	-20	≤1
4	-	-	≤10,000	3	≤5
5	-	-	≤100,000	7	-
6	粒子浓度: 1-5 mg/m ³			10	-



■ 产品介绍

三合一换热器 ¹

- 预冷器、蒸发器、分离器一体化，结构紧凑，压损低
- 板翅式换热器，高效率换热，更节能
- 专利设计分离器，除水效率高

风冷冷凝器 ³

- 铜管，耐腐蚀
- 高效风扇，冷却快

电子自动排污阀 ²

- 自动定时排放
- 排放量可调节

制冷压缩机 ⁴

- 专业进口品牌
- 全封闭结构，运行安静可靠

标准参数

压力露点：3-10℃

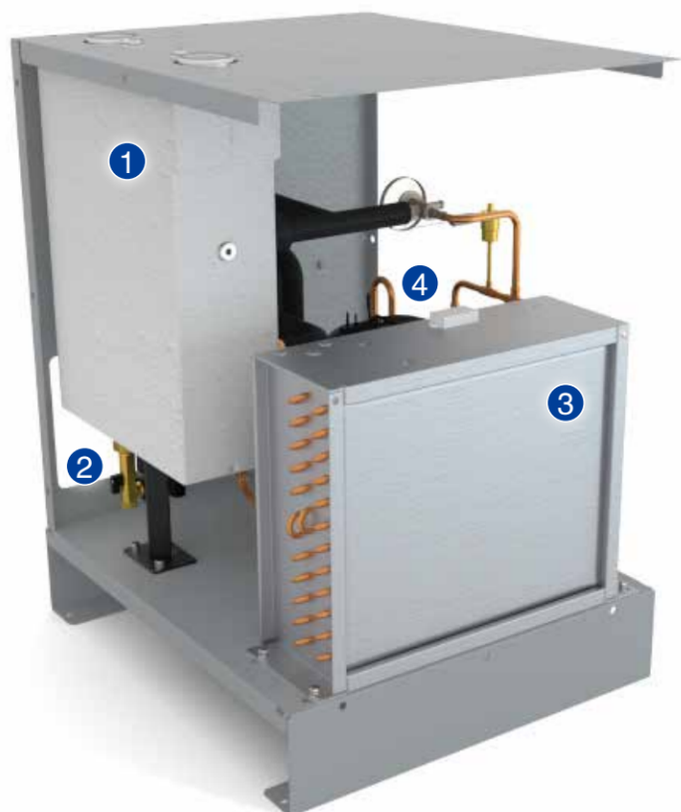
最大入口温度：60℃

工作压力：5-13 bar

最大环境温度：45℃

电源：230V/1PH/50HZ

结构：风冷式



LR10~260冷冻式干燥机技术参数

型号	流量 m³/min	外型尺寸 LxWxH mm	装机功率 W	重量 Kg	制冷剂	进出口尺寸 G	压降 bar	电源 V/Ph/Hz	冷凝水排口 mm
LR10	1	430X354X463	220	30	R134a	G3/4"	0.35	230/1/50	8
LR13	1.3	548X400X615	360	36	R134a	G3/4"	0.35	230/1/50	8
LR21	2.1	548X400X615	370	38	R134a	G3/4"	0.35	230/1/50	8
LR40	4	600X520X750	700	56	R410A	G1"	0.35	230/1/50	8
LR66	6.6	600X520X750	1050	58	R410A	G1.5"	0.35	230/1/50	8
LR85	8.5	650X650X875	1100	75	R410A	G1.5"	0.35	230/1/50	8
LR105	10.5	650X650X875	1150	79	R410A	G2"	0.35	230/1/50	8
LR140	14	752X745X960	1400	102	R410A	G2"	0.35	230/1/50	8
LR175	17.5	752X800X1020	1650	119	R410A	G2"	0.35	230/1/50	8
LR220	22	927X795X1126	2650	168	R410A	G2.5"	0.35	230/1/50	8
LR260	26	927X795X1126	2900	174	R410A	G2.5"	0.35	230/1/50	8

设计工况

工作压力：7 bar

环境温度：25℃

进气温度：35℃

环境温度修正系数

环境温度(℃)	25	30	35	40	45
修正系数	1	0.91	0.81	0.72	0.62

进气温度修正系数

环境温度(℃)	30	35	40	45	50	55
修正系数	1	1	0.82	0.69	0.58	0.45

进气压力修正系数

进气压力(bar)	5	6	7	8	9	10	11	12	13
修正系数	0.9	0.97	1	1.03	1.06	1.08	1.1	1.12	1.13



■ 产品介绍

三合一换热器 ¹

- 预冷器、蒸发器、分离器一体化，结构紧凑，压损低
- 板翅式换热器，高效率换热，更节能
- 专利设计分离器，除水效率高

热器旁通阀 ³

- 进口品牌
- 自动调节制冷量

电子自动排污阀 ²

- 自动定时排放
- 排放量可调节

制冷压缩机 ⁴

- 专业进口品牌
- 全封闭结构，运行安静可靠

风冷冷凝器 ⁵

- 铜管，耐腐蚀
- 大余量设计，耐高温
- 高效风扇，冷却快

标准参数

压力露点：3-7℃

最大入口温度：60℃

工作压力：5-13 bar

最大环境温度：45℃

电源：230V/1PH/50HZ

结构：风冷式

LD15~225冷冻式干燥机技术参数

型号	流量 m ³ /min	外型尺寸 LxWxH mm	装机功率 W	重量 Kg	制冷剂	进出口尺寸 G	压降 bar	电源 V/Ph/Hz	冷凝水排口 mm
LD10	1	352x430x445	222	30	R134a	G3/4"	0.3	230/1/50	8
LD15	1.5	550x370x800	360	32	R134a	G1"	0.25	230/1/50	6
LD21	2.1	550x370x800	364	36	R134a	G1"	0.15	230/1/50	6
LD35	3.5	520x500x800	951	60	R410A	G1.5"	0.14	230/1/50	6
LD45	4.5	550x600x980	988	68	R410A	G1.5"	0.1	230/1/50	6
LD60	6	550x600x980	1000	75	R410A	G2"	0.1	230/1/50	6
LD75	7.5	550x600x980	1125	85	R410A	G2"	0.1	230/1/50	6
LD90	9	900x750x1000	1674	120	R410A	G2"	0.1	230/1/50	6
LD115	11.5	1025x660x1120	1700	130	R410A	G2.5"	0.25	230/1/50	6
LD150	15	1025x660x1120	1900	135	R410A	G2.5"	0.25	230/1/50	6
LD175	17.5	1025x660x1120	2220	150	R410A	G2.5"	0.25	230/1/50	6
LD225	22.5	1025x660x1120	2610	155	R410A	G2.5"	0.25	230/1/50	6

设计工况

工作压力：7 bar

环境温度：25℃

进气温度：35℃

环境温度修正系数

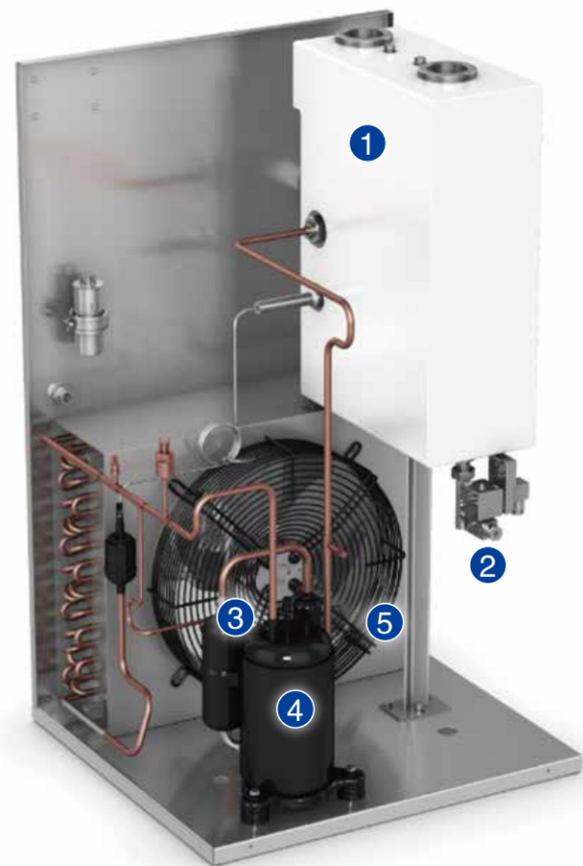
环境温度(℃)	25	30	35	40	45
修正系数	1	0.91	0.81	0.72	0.62

进气温度修正系数

环境温度(℃)	30	35	40	45	50	55
修正系数	1	1	0.82	0.69	0.58	0.45

进气压力修正系数

进气压力(bar)	5	6	7	8	9	10	11	12	13
修正系数	0.9	0.97	1	1.03	1.06	1.08	1.1	1.12	1.13



■ 产品介绍

1 三合一换热器

- 预冷器、蒸发器、分离器一体化，结构紧凑，压损低
- 板翅式换热器，高效率换热，更节能
- 专利设计分离器，除水效率高

3 电子自动排污阀

- 自动定时排放
- 排放量可调节



2 风冷/水冷冷凝器

- 风冷式
- 铜管，耐腐蚀
- 高效风扇，冷却快
- 水冷式
- 管壳式，运行可靠
- 铜换热管，耐腐蚀

4 热器旁通阀

- 进口品牌
- 自动调节制冷量

5 制冷压缩机

- 专业进口品牌
- 全封闭结构，运行安静可靠

标准参数

最大入口温度: 55℃

工作压力: 5-10 bar

最大环境温度: 45℃

结构: 风冷式 / W 水冷式

压降: 0.16 bar

LD250(W)~2000(W)冷冻式干燥机技术参数

型号	流量 m ³ /min	外型尺寸 LxWxH mm	额定功率 W	重量 Kg	制冷剂	进出口尺寸 G	压力露点 ℃	电源 V/Ph/Hz	冷凝水排口 mm	冷凝水接口	冷却水量 L / min
LD250	25	1025x660x1120	2950	180	R410A	G2.5"	7	230/1/50	12	—	—
LD350	35	1133x1000x1700	4600	325	R410A	DN100 FL	7	380/3/50	16	—	—
LD450	45	1133x1000x1700	4200	350	R410A	DN100 FL	7	380/3/50	16	—	—
LD500	50	1133x1000x1700	5433	350	R410A	DN100 FL	7	380/3/50	16	—	—
LD600	60	1644x1000x1895	7871	550	R410A	DN150 FL	7	380/3/50	16	—	—
LD750	75	1644x1000x1895	8769	600	R410A	DN150 FL	7	380/3/50	16	—	—
LD1000	100	2100x1150x1900	14398	700	R407C	DN150 FL	10	380/3/50	G1"	—	—
LD250W	25	1025x660x1120	2900	205	R410A	G2.5"	7	230/1/50	12	G3/4"	41.7
LD350W	35	1133x1000x1550	4600	325	R410A	DN100 FL	7	380/3/50	16	G1"	50
LD450W	45	1133x1000x1550	4200	350	R410A	DN100 FL	7	380/3/50	16	G1"	63.3
LD500W	50	1133x1000x1550	5433	350	R410A	DN100 FL	7	380/3/50	16	G1"	75
LD600W	60	1644x1000x1750	7871	550	R410A	DN150 FL	7	380/3/50	16	G1"	83.3
LD750W	75	1644x1000x1750	8769	600	R410A	DN150 FL	7	380/3/50	16	G1"	108.3
LD1000W	100	2100x1150x1750	7936	700	R407C	DN150 FL	10	380/3/50	G1"	DN40 FL	141.7
LD1250W	125	2100x1150x1750	9866	750	R407C	DN150 FL	10	380/3/50	G1"	DN50 FL	175
LD1500W	150	2400x1150x1750	13697	850	R407C	DN200 FL	10	380/3/50	G1"	DN50 FL	208
LD2000W	200	2400x1150x1750	16517	950	R407C	DN200 FL	10	380/3/50	G1"	DN65 FL	275

设计工况

工作压力: 7 bar

环境温度: 25℃

进气温度: 35℃

环境温度修正系数

环境温度(℃)	25	30	35	40	45
修正系数	1	0.91	0.81	0.72	0.62

进气温度修正系数

环境温度(℃)	30	35	40	45	50	55
修正系数	1	1	0.82	0.69	0.58	0.45

进气压力修正系数

进气压力(bar)	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.9	0.97	1	1.03	1.06	1.08



■ 产品介绍

换热器

- 低压损设计
- 高效换热铜管加高效波纹铝翅片紧密胀接技术

风冷冷凝器

- 铜管，耐腐蚀
- 高效风扇，冷却快



标准参数

压力露点：3-7℃
 最大入口温度：60℃
 工作压力：3-5 bar
 最大环境温度：45℃
 结构：A 风冷式/W 水冷式
 压降：0.1 bar
 电压：380V/3/50HZ
 制冷剂：R407C

制冷压缩机

- 专业进口品牌
- 全封闭结构，运行安静可靠

热器旁通阀

- 进口品牌
- 自动调节制冷量

LDD系列低压降型冷干机，压损只有0.1bar,是普通冷干机压损的三分之一。低压损可降低用户能耗。在有些低压系统中，由于压缩机排气压力跟用气压力差很小，用低压型冷干机可以保证最小压损，确保低压系统运行。



LDD85A(W)-750A(w) 冷冻式干燥机技术参数

型号	流量 m³/min	外型尺寸 LxWxH mm	额定功率 W	重量 Kg	进出口尺寸 mm	冷凝水排口 mm	冷凝水接口 mm	冷却水量 L/min
LDD85A(W)	9	1450x700x1215	2680	276	DN65	G1"	G1"	5
LDD100A(W)	11	1450x700x1285	3200	360	DN65	G1.5"	G1.5"	6
LDD125A(W)	15	1620x780x1530	4400	450	DN80	G1.5"	G1.5"	7
LDD150A(W)	17	1760x780x1530	4800	498	DN100	G1.5"	G1.5"	9
LDD175A(W)	20	1800x1000x1560	5210	568	DN100	G1.5"	G1.5"	9
LDD185A(W)	25	1900x1000x1650	7000	670	DN125	G1.5"	G1.5"	9
LDD200A(W)	30	2100x1100x1750	9000	860	DN150	G1.5"	G1.5"	11
LDD250A(W)	39	2100x1100x1750	11000	980	DN150	G1.5"	G1.5"	15
LDD300A(W)	47	2160x1300x1775	12600	1160	DN150	DN50	DN50	20
LDD350A(W)	50	2250x1450x1900	13700	1350	DN150	DN50	DN50	22
LDD400A(W)	58	2250x1450x2020	15200	1470	DN150	DN50	DN50	22
LDD450A(W)	65	2500x1720x2100	16900	1790	DN150	DN50	DN50	25
LDD500A(W)	75	2670x1720x2100	17800	2080	DN200	DN65	DN65	30
LDD600A(W)	80	2670x1720x2190	18500	2200	DN200	DN65	DN65	30
LDD650A(W)	90	2670x1720x2250	21600	2590	DN200	DN65	DN65	30
LDD750A(W)	110	2700x1720x2250	25000	2690	DN200	DN65	DN65	32

环境温度修正系数

环境温度(℃)	25	30	35	40	45
修正系数	1	0.91	0.81	0.72	0.62

环境温度(℃)	30	35	40	45	50	55
修正系数	1	1	0.82	0.69	0.58	0.45

进气压力修正系数

进气压力(bar)	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.9	0.97	1	1.03	1.06	1.08

■ 产品介绍



- ① 电加热器
- ② 高性能干燥剂
- ③ 干燥塔有保温
- ④ 不锈钢气动阀
- ⑤ 不锈钢压力表
- ⑥ 消音器

标准参数

露点温度: -20~40℃
 入口温度: 35~45℃
 工作压力: 7~10 bar
 结构: 双塔式

选配

露点显示
 PLC 触摸屏控制

进气压力修正系数

进气压力(bar)	5	6	7	8	9	10
修正系数	0.75	0.875	1	1	1	1

LE10~750E 微热吸附式干燥机技术参数

型号	流量 m³/min	外型尺寸 LxWxH mm	进口尺寸 mm	额定功率 KW	机器重量 Kg	电源 V/Ph/Hz
LE10E	1.35	800X600X1400	G1"	0.5	178	220/1/50
LE20E	2.6	800X600X1455	G1"	1.2	245	220/1/50
LE30E	3.8	800X600X1480	G1"	1.2	285	220/1/50
LE40E	5.2	1000X650X1650	G1-1/2"	1.5	385	220/1/50
LE50E	7.2	1000X650X1800	G1-1/2"	2.5	585	220/1/50
LE60E	8.5	1000X650X1850	G2"	2.5	650	220/1/50
LE75E	11	1150X750X1900	G2"	4.0	793	380/3/50
LE85E	13.5	1150X750X1800	G2"	4.0	850	380/3/50
LE100E	15.2	1150X750X2000	DN65	4.0	890	380/3/50
LE125E	18.5	1350X800X2020	DN65	6.0	980	380/3/50
LE150E	22	1350X800X2070	DN80	6.0	1208	380/3/50
LE175E	25.5	1350X800X2200	DN80	6.0	1368	380/3/50
LE185E	28.5	1500X900X2190	DN80	7.0	1450	380/3/50
LE200E	30	1500X900X2300	DN100	7.0	1598	380/3/50
LE250E	35	1500X900X2380	DN100	8.0	1798	380/3/50
LE300E	45	1800X1000X2450	DN125	12.0	2198	380/3/50
LE350E	55	1800X1000X2625	DN125	15.0	2389	380/3/50
LE400E	65	2000X1100X2750	DN125	18.0	2470	380/3/50
LE500E	75	2100X1200X2750	DN150	18.0	2650	380/3/50
LE600E	85	2450X1350X2740	DN150	27.0	2980	380/3/50
LE750E	110	2450X1500X2850	DN150	36.0	3590	380/3/50

LA10~750E 无热吸附式干燥机技术参数

型号	流量 m³/min	外型尺寸 LxWxH mm	进口尺寸 mm	额定功率 KW	机器重量 Kg	电源 V/Ph/Hz
LA10E	1.35	800X600X1400	G1"	0.1	169	220/1/50
LA20E	2.6	800X600X1455	G1"	0.1	233	220/1/50
LA30E	3.8	800X600X1480	G1"	0.1	271	220/1/50
LA40E	5.2	1000X650X1650	G1-1/2"	0.1	366	220/1/50
LA50E	7.2	1000X650X1800	G1-1/2"	0.2	556	220/1/50
LA60E	8.5	1000X650X1850	G2"	0.2	623	220/1/50
LA75E	11	1150X750X1900	G2"	0.2	753	220/1/50
LA85E	13.5	1150X750X1800	G2"	0.2	808	220/1/50
LA100E	15.2	1150X750X2000	DN65	0.2	846	220/1/50
LA125E	18.5	1350X800X2020	DN65	0.2	931	220/1/50
LA150E	22	1350X800X2070	DN80	0.3	1148	220/1/50
LA175E	25.5	1350X800X2200	DN80	0.3	1300	220/1/50
LA185E	28.5	1500X900X2190	DN80	0.3	1378	220/1/50
LA200E	30	1500X900X2300	DN100	0.3	1518	220/1/50
LA250E	35	1500X900X2380	DN100	0.3	1708	220/1/50
LA300E	45	1800X1000X2450	DN125	0.3	2088	220/1/50
LA350E	55	1800X1000X2625	DN125	0.3	2270	220/1/50
LA400E	65	2000X1100X2750	DN125	0.3	2347	220/1/50
LA500E	75	2100X1200X2750	DN150	0.3	2518	220/1/50
LA600E	85	2450X1350X2740	DN150	0.5	2770	220/1/50
LA750E	110	2450X1500X2850	DN150	0.5	3280	220/1/50

设计工况:

- 进气温度: 40℃
- 压力: 7 bar

■ 产品介绍



1 低压损壳体

- 先进的流体模拟分析系统进行设计
- 更低压损的结构

2 高效进口滤芯

- 6层以上的开放式玻璃纤维，高效拦截颗粒，油雾
- 双O型圈，环氧树脂密封帽防止泄漏

3 浮球自动排水阀

- 一体式结构紧凑
- 简单可靠

过滤器精度等级		除尘效率			除油浓度 m³/min	除油效率	初始压降 bar	ISO8573-1 洁净等级
		99.87%(@0.01um)	99.97%(@1um)	99.81%(@0.1um)				
S	除尘过滤	99.87%(@0.01um)	99.97%(@1um)	99.81%(@0.1um)	N/A	N/A	0.12	2-3级
D	精密除尘过滤	99.992%(@0.01um)	99.999%(@1um)	99.97%(@0.06um)	N/A	N/A	0.14	1级
G	除油过滤	99.87%(@0.01um)	99.97%(@1um)	99.81%(@0.1um)	≤0.1	99%	0.12	2-3级
C	精密除油过滤	99.992%(@0.01um)	99.999%(@1um)	99.97%(@0.06um)	≤0.01	99.90%	0.14	1-2级
V	油蒸汽过滤	N/A	N/A	N/A	≤0.003	N/A	0.16	1级

LF 9~490 系列过滤器技术参数

LF 系列过滤器型号				流量 m³/min	外型尺寸 LxWxH mm	接口尺寸 G	重量 Kg	配置		
除油	精密除油	除尘	精密除尘					压差指示	自动排水阀	手动球阀
LF9 FG	LF9 FC	LF9 FS	LF9 FD	0.9	90X80X312	3/4"	0.77	有	有	无
LF18 FG	LF18 FC	LF18 FS	LF18 FD	1.8	90X80X312	3/4"	0.78	有	有	无
LF25 FG	LF25 FC	LF25 FS	LF25 FD	2.5	90X80X367	3/4"	0.89	有	有	无
LF35 FG	LF35 FC	LF35 FS	LF35 FD	3.5	110X100X380	1"	1.4	有	有	无
LF60 FG	LF60 FC	LF60 FS	LF60 FD	6	126X100X435	1 1/2"	1.68	有	有	无
LF105 FG	LF105 FC	LF105 FS	LF105 FD	10.5	155X131X565	2"	3.28	有	有	无
LF140 FG	LF140 FC	LF140 FS	LF140 FD	14	155X131X600	2"	3.63	有	有	无
LF175 FG	LF175 FC	LF175 FS	LF175 FD	17.5	155X131X645	2"	3.85	有	有	无
LF260 FG	LF260 FC	LF260 FS	LF260 FD	26	193X171X767	2 1/2"	6.14	有	有	无
LF380 FG	LF380 FC	LF380 FS	LF380 FD	38	210X196X920	3"	8.78	有	有	无
LF490 FG	LF490 FC	LF490 FS	LF490 FD	49	210X196X1090	3"	10.33	有	有	无

LF 9~490e 系列过滤器技术参数

LF e标准系列过滤器技术参数					流量 m³/min	外型尺寸 LxWxH mm	接口尺寸 G	重量 Kg	配置		
除油	精密除油	油蒸汽	除尘	精密除尘					压差指示	自动排水阀	手动球阀
LF9e G	LF9e C	LF9e V	LF9e S	LF9e D	0.9	90X80X237	3/4"	0.77	无	无	有
LF18e G	LF18e C	LF18e V	LF18e S	LF18e D	1.8	90X80X237	3/4"	0.78	无	无	有
LF25e G	LF25e C	LF25e V	LF25e S	LF25e D	2.5	90X80X292	3/4"	0.89	无	无	有
LF35e G	LF35e C	LF35e V	LF35e S	LF35e D	3.5	110X100X305	1"	1.4	无	无	有
LF60e G	LF60e C	LF60e V	LF60e S	LF60e D	6	126X100X360	1 1/2"	1.68	无	无	有
LF105e G	LF105e C	LF105e V	LF105e S	LF105e D	10.5	155X131X465	2"	3.28	无	无	有
LF140e G	LF140e C	LF140e V	LF140e S	LF140e D	14	155X131X500	2"	3.63	无	无	有
LF175e G	LF175e C	LF175e V	LF175e S	LF175e D	17.5	155X131X545	2"	3.85	无	无	有
LF260e G	LF260e C	LF260e V	LF260e S	LF260e D	26	193X171X617	2 1/2"	6.14	无	无	有
LF380e G	LF380e C	LF380e V	LF380e S	LF380e D	38	210X196X720	3"	8.78	无	无	有
LF490e G	LF490e C	LF490e V	LF490e S	LF490e D	49	210X196X890	3"	10.33	无	无	有

设计工况:

- 工作压力: 7barg,进气含油量: 10 mg/m³ (V型: 0.01mg/m³)
- 工作压力: 1~16 bar(g)
- 进气温度: 1~66 °C(V型: 1~35 °C)
- 最大更换压差: 0.35bar

进气压力修正系数

进气压力(bar)	5	6	7	8	9	10	11	12	13
修正系数	0.9	0.97	1	1.03	1.06	1.08	1.1	1.12	1.13

■ 产品介绍



标准配置

- 安全阀
- 手动排污阀

工作压力 8bar	工作压力 10bar	工作压力 13bar	容器高度 mm	内径尺寸 mm	进口气口尺寸	排污口尺寸
C 0.3-8	C 0.3-10		1685	500	内螺纹Rc1-1/2	外螺纹Rz1/2
C 0.6-8	C 0.6-10	C 0.6-13	1870	700	内螺纹Rc1-1/2	外螺纹Rz1/2
C 1-8	C 1-10	C 1-13	2160	800	内螺纹Rc 2	外螺纹Rz3/4
C1.5-8	C1.5-10	C1.5-13	2265	1000	内螺纹Rc 2	外螺纹Rz3/4
C 2-8	C 2-10	C 2-13	2765	1000	内螺纹Rc 2	外螺纹Rz3/4
C 0.6-8	C 0.6-10	C 0.6-13	1870	700	法兰DN65	外螺纹Rz3/4
C 1-8	C 1-10	C 1-13	2160	800	法兰DN80	外螺纹Rz3/4
C1.5-8	C1.5-10	C1.5-13	2265	1000	法兰DN80	外螺纹Rz3/4
C 2-8	C 2-10	C 2-13	2765	1000	法兰DN80	外螺纹Rz3/4
C 3-8	C 3-10	C 3-13	2550	1300	法兰DN80	外螺纹Rz3/4
C 4-8	C 4-10	C 4-13	2985	1400	法兰DN80	外螺纹Rz3/4
C 5-8	C 5-10	C 5-13	2885	1600	法兰DN100	外螺纹Rz 1"
C 6-8	C 6-10	C 6-13	3120	1650	法兰DN100	外螺纹Rz 1"
C 8-8	C 8-10	C 8-13	3265	1900	法兰DN150	外螺纹Rz 1"
C 10-8	C 10-10	C 10-13	4415	1800	法兰DN150	外螺纹Rz 1"
C 15-8	C 15-10	C 15-13	4475	2200	法兰DN150	外螺纹Rz 1"
C 20-8	C 20-10	C 20-13	4835	2400	法兰DN200	外螺纹Rz 1"
C 30-8	C 30-10		6710	2500	法兰DN200	外螺纹Rz 1"
C 40-8	C 40-10		6310	3000	法兰DN200	外螺纹Rz 1"
C 50-8	C 50-10		7910	3000	法兰DN200	外螺纹Rz 1"

■ 产品介绍



选配

- MODBUS485通讯模块
- 液位可视组件
- 电加热器

LMD零耗气智能排水器技术参数

型号	LMD280	LMD760	LMD2600	LMD5300	LMD150L
外形尺寸 (mm)	150X68X169	173X68X169	173X88X169	236X122X197	226X122X197
空压机流量 (m³/min)	8	22	75	150	150
干燥机流量 (m³/min)	16	44	150	300	300
过滤器流量 (m³/min)	80	220	750	1500	1500
入口尺寸	2XG1/2"	2XG1/2"	2XG1/2"	G1/2" 2XG3/4"	G1/2" 2XG3/4"
出口尺寸	G3/8"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G1/2"
排放方式	电磁阀			电动球阀	
电源AC	24V / 110V / 220V				
工作压力	0.8bar ~ 16bar				
防护等级	IP65				
容腔材质	铝合金氧化防腐				

LEB冷凝液分离器技术参数

型号	空压机流量 m³/min	出水口径	出油口径	工作温度	最大工作压力	外形尺寸 mm	重量 kg
LEB80	8	3/4"	1"	5°C ~ 60°C	16bar	580×260×860	28
LEB160	16	3/4"	1"			720×320×950	44
LEB300	30.6	1 1/2"	1 1/2"			1050×450×1050	76
LEB480	48	1 1/2"	1 1/2"			1220×550×1120	93
LEB700	71.2	1 1/2"	1 1/2"			1500×750×1320	135

