

和利生物医疗 产品方案样册



和利®

WATER 74%





公司简介

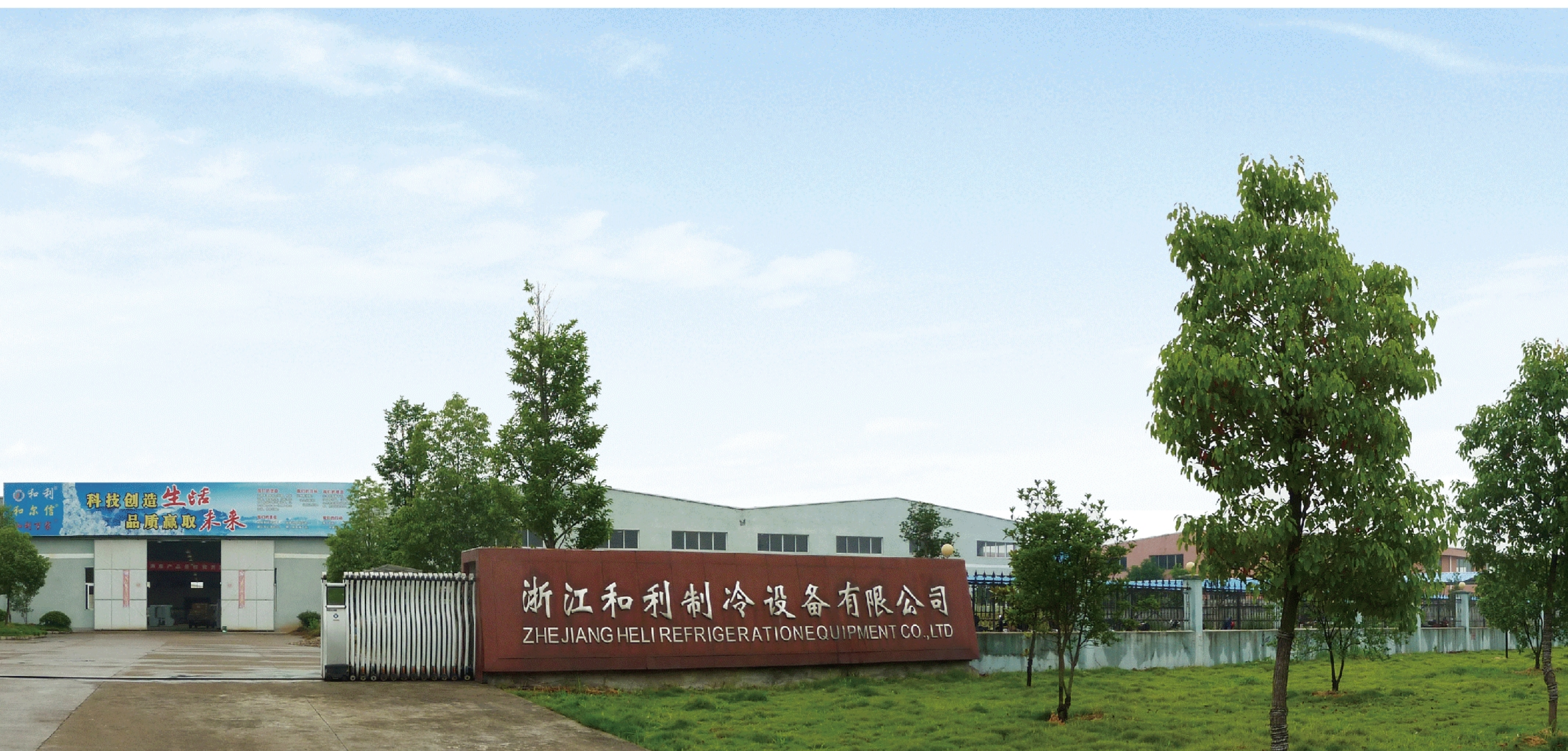
浙江和利制冷设备有限公司，是国内最早从事超低温制冷设备研发制造的企业之一，是集研发、制造、销售、施工、维保于一体的专业制冷设备制造公司。

公司创建于2006年，总投资6000万元，占地面积20000多平方，拥有专业的实验、检测设施，先进的生产、仓储车间，现有员工200余人，其中工程、技术研发人员近50人。公司坚持通过自主创新实现企业可持续发展的道路，重视人才引进和内部培养，学习国际国内先进生产技术，只为创造符合市场需求，引领行业标准的一流产品。

公司业已通过ISO9001:2000质量体系认证、产品3C认证和CE认证，拥有国家工业产品生产许可证、医疗器械生产许可证、医疗器械注册证；取得了30余项产品专利技术，并先后获得了“国家高新技术企业”、“浙江省科技型中小企业”、“金华市知名商标”、“金华高新技术企业”、“金华市企业研发技术中心”等荣誉称号。

继往开来、不忘初心！

浙江和利制冷设备有限公司，以大健康产品为核心，紧跟国家政策步伐，顺应市场潮流，奉行客户利益为先，大众健康为旨，始终致力于成为国内超低温制冷行业的领军品牌。



公司荣誉





企业使命

为顾客提供外型美观、性能可靠、安全环保、
功能领先的人性化冷冻冷藏设备，
让和利制冷给每一位用户送去和谐，带来利益！

企业目标

让顾客满意！让企业盈利！让自己成功！

经营理念

先考虑顾客利益，再追求自身利益，
以百分百心态来实现和谐你我共创、利益你我同享！

企业责任

和谐和睦和利人，利家利国利天下；
诚心专心责任心，做人做事做产品。

我们的行动

勇于创新！快速前进！

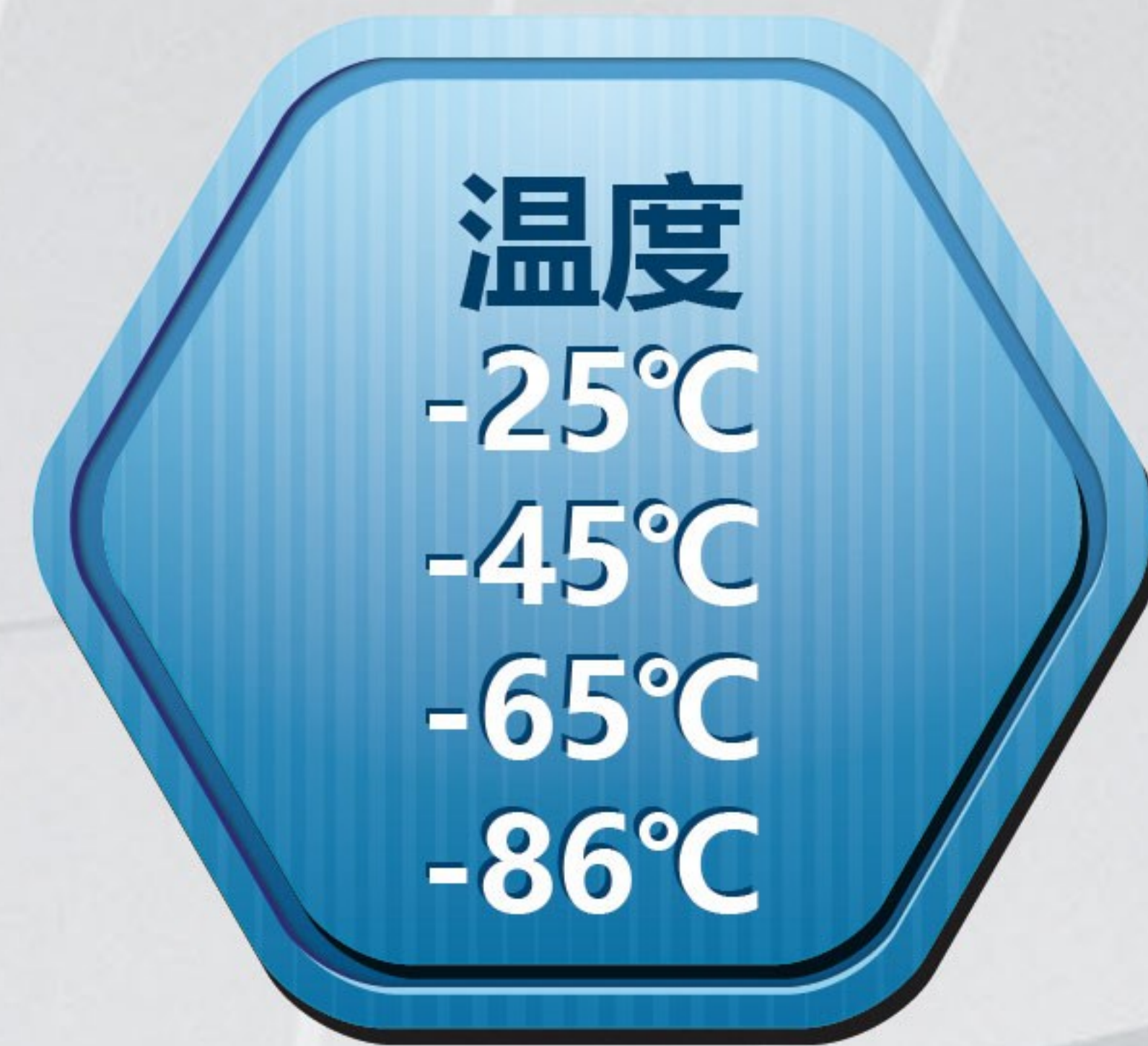
目 录

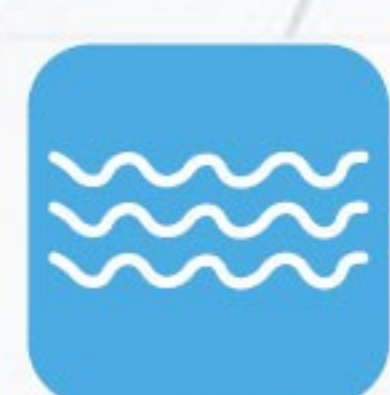
contents 2020

1、立式超低温保存箱	04-07
2、卧式超低温保存箱8系列	08-09
3、卧式超低温保存箱0系列	10-11
4、卧式低温冷冻柜8系列	12-13
5、双系统超低温保存箱	14-15
6、立式低温冷冻柜0系列	16-17
7、立式低温冷冻柜8系列	18-19
8、立式冷藏冷冻柜	20-21
9、药品阴凉柜0系列	22-23
10、药品阴凉柜8系列	24
11、冷藏柜0系列	25
12、冷藏柜8系列	26
13、冷藏箱0系列	27
14、冷藏箱8系列	28
15、4±1°C冷藏箱8系列	29
16、4±1°C冷藏箱0系列	30-31
17、恒温振荡箱	32
18、车载移动低温冰箱	33
19、智慧疫苗箱	34
20、智慧医用试剂箱	35
21、血液标本柜	36
22、超低温试管冻存箱	37
23、加热消毒柜	38
24、速冻柜	39
25、低温冷库	40

立式超低温保存箱

Vertical Ultra Low Temperature Freezer





匀冷技术
箱内温度均匀性佳



质量可靠
国际名牌压缩机



安全保险
多重报警保护



▲ DW-L58



▲ DW-L158



▲ DW-L308

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
DW-L028	470*490*1120	270*265*400	-25/-45/-65/-86	270~400	66	28
DW-L058	540*620*1115	364*405*410	-25/-45/-65/-86	290~450	73	58
DW-L058X	600*665*1145	364*405*410	-25/-45/-65/-86	300~480	78	58
DW-L108	700*730*1260	460*460*510	-25/-45/-65/-86	300~480	107	108
DW-L158	700*700*1580	460*455*800	-25/-45/-65/-86	320~500	123	158
DW-L208	810*730*1600	570*485*800	-25/-45/-65/-86	350~550	142	208

立式超低温保存箱

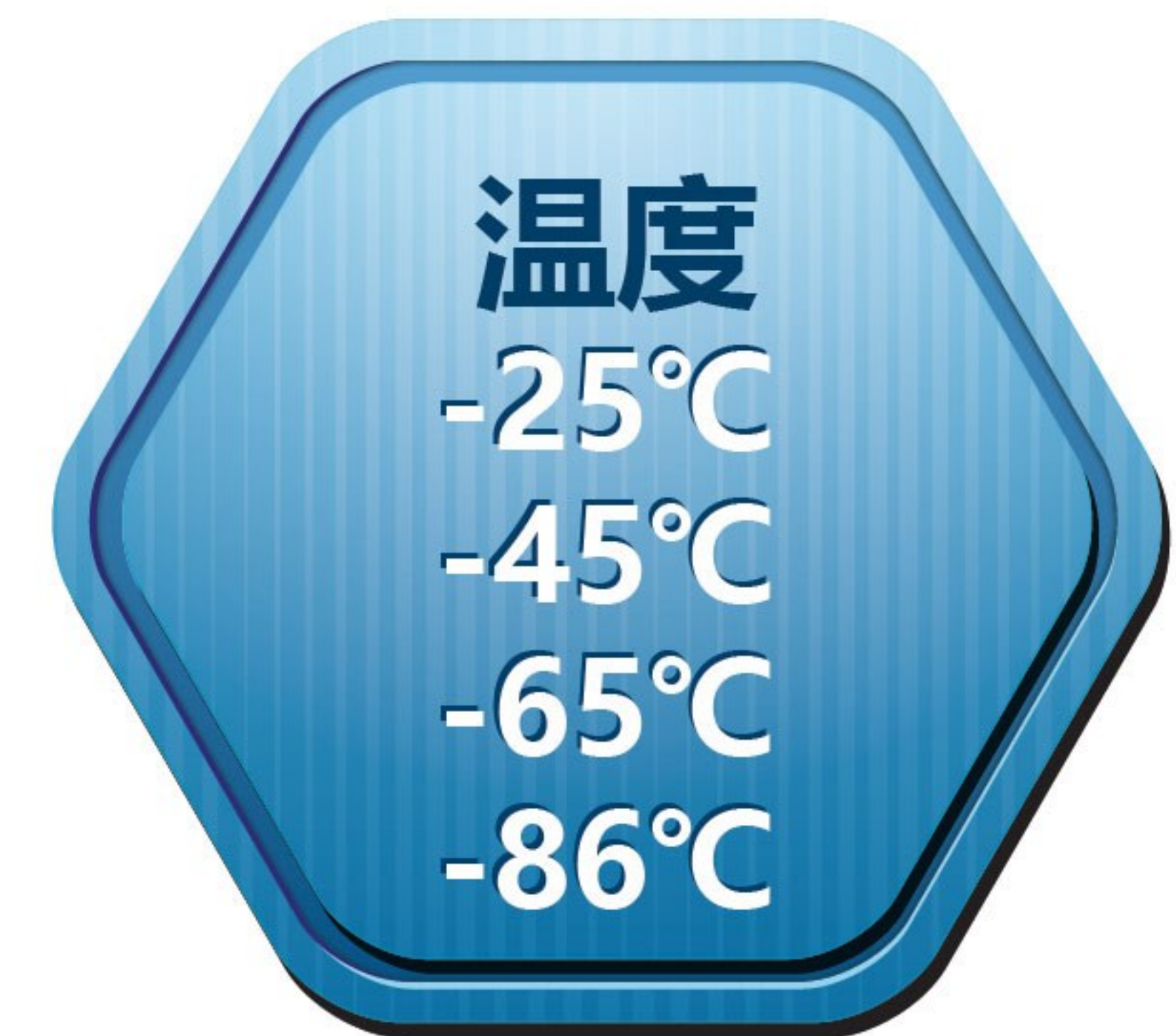
Vertical Ultra Low Temperature Freezer



▲ DW-L408



▲ DW-L508



产品应用

- ◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。
- ◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。

温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎ 箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎ 报警温度值可以按需设定。



▲ DW-L608

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
DW-L308	810*760*1810	570*485*1140	-25/-45/-65/-86	400~580	160	308
DW-L408	850*960*1860	550*630*1140	-25/-45/-65/-86	420~600	200	408
DW-L508	870*1030*1975	570*710*1225	-25/-45/-65/-86	800~880	255	508
DW-L608	940*980*1920	700*680*1255	-25/-45/-65/-86	810~900	280	608



安全系统

- ◎具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）



制冷系统

- ◎超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎合理蒸发器设计，保证制冷剂有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎单压缩机系统，部件少、故障率低、能耗小；
- ◎采用德国EBM静音风机，性能稳定持久、噪音低。



人性化设计

- ◎内置可调不锈钢搁架，按需随意调整，使用灵活方便，易于清洗；
- ◎食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎万向脚轮设计，移动方便；
- ◎安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎适合10°C~30°C环境使用；
- ◎可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



▲DW-L708



▲DW-L938

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
DW-L708	1090*1010*1860	850*735*1170	-25/-45/-65/-86	820~920	285	708
DW-L808	1090*1010*2025	850*735*1335	-25/-45/-65/-86	850~950	300	808
DW-L938	1240*1000*2000	1000*700*1335	-25/-45/-65/-86	900~1020	320	938

卧式超低温保存箱8系列

Horizontal Ultra Low Temperature Freezer 8 Series

温度

- 45°C
- 65°C
- 86°C
- 105°C
- 135°C



产品应用

◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。

◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。



▲DW-W58



温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎ 箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎ 报警温度值可以按需设定。



安全系统

- ◎ 具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎ 可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎ 多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）



制冷系统

- ◎ 超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎ 优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎ 合理的蒸发器设计，保证制冷剂最有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎ 独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎ 单压缩机系统，结构稳定，故障率低、能耗小；
- ◎ 采用德国EBM静音风机，性能稳定持久，噪音低。



人性化设计

- ◎ 食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎ 重型脚轮设计，移动方便；
- ◎ 安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎ 箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎ LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎ 可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎ 宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



▲ DW-W358



▲ DW-W458

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
DW-W58	670*765*1025	410*410*385	-45/-65/-86/-105/-135	350~750	83	58
DW-W118	1270*795*990	540*400*560	-45/-65/-86/-105/-135	400~750	126	118
DW-W258	1510*895*1090	780*500*660	-45/-65/-86/-105/-135	420~800	162	258
DW-W358	1810*895*1090	1080*500*660	-45/-65/-86/-105/-135	500~820	180	358
DW-W458	2115*895*1090	1380*500*660	-45/-65/-86/-105/-135	520~900	207	458

卧式超低温保存箱0系列

Horizontal Ultral Low Temperature Freezer 0 Series

DW-W120

外部尺寸	有效容积	温度范围
900mm*765mm*945mm	120L	-45°C/-65°C/-80°C
内部尺寸	功率	净重
696mm*470mm*385mm	340W~370W	89KG



产品应用

- ◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。
- ◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。



匀冷技术

箱内温度均匀性佳



人性化设计

- ◎食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎万向脚轮设计，移动方便；
- ◎安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



质量可靠

国际名牌压缩机



安全保障

多重报警保护

温度

-45°C
-65°C
-80°C



▲DW-W120

温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎ 箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎ 报警温度值可以按需设定。



安全系统

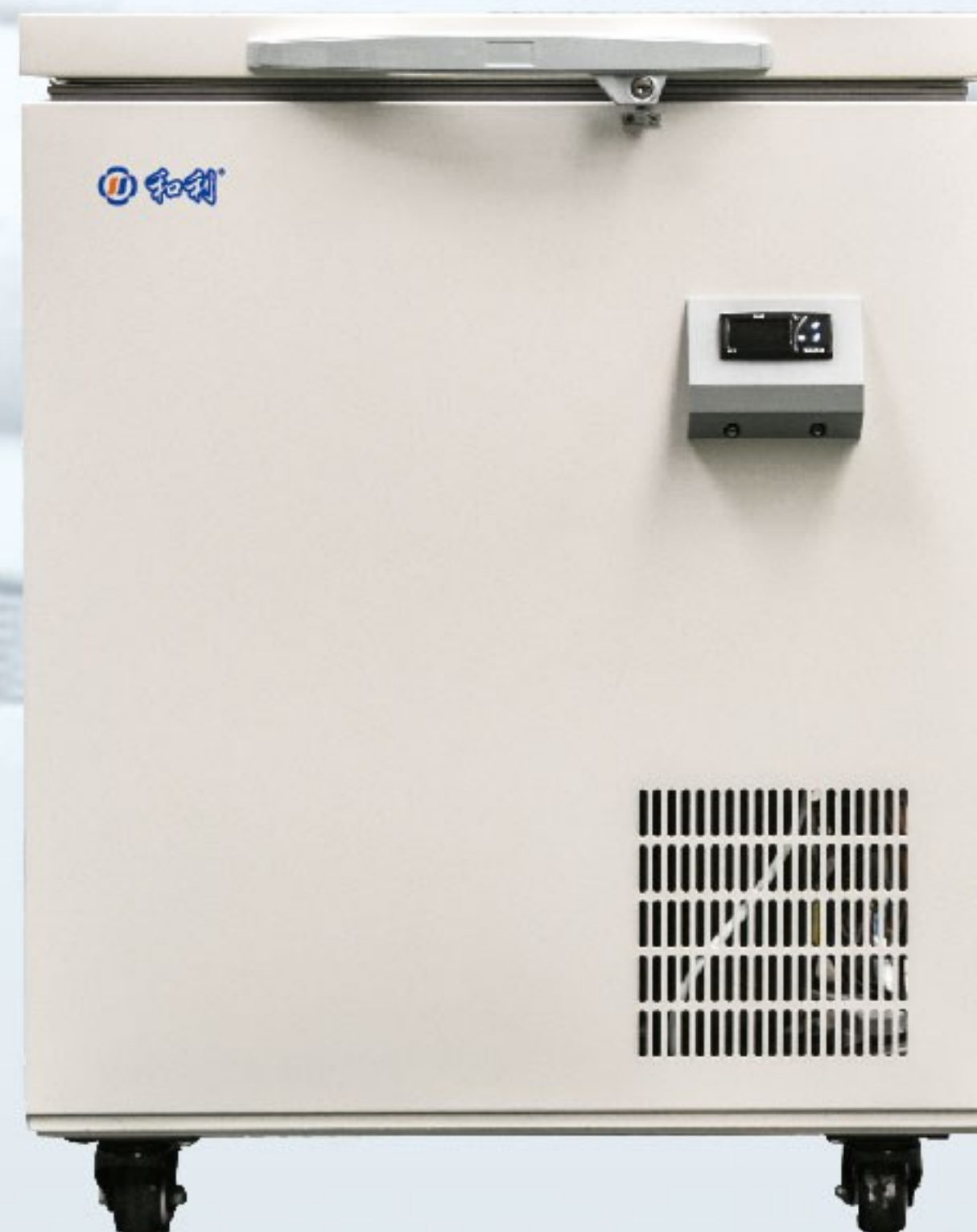
- ◎ 具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎ 可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎ 多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）

制冷系统

- ◎ 超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎ 优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎ 合理的蒸发器设计，保证制冷剂最有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎ 独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎ 单压缩机系统，结构稳定，故障率低、能耗小；
- ◎ 采用德国EBM静音风机，性能稳定持久，噪音低。



▲ DW-W220



▲ DW-W60



▲ DW-W620

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
DW-W60	670*765*905	470*470*300	-45/-65/-80	310~350	78	60
DW-W120	900*765*945	700*470*385	-45/-65/-80	320~370	89	120
DW-W220	1160*765*885	960*470*600	-45/-65/-80	380~420	106	220
DW-W320	1530*765*885	1330*470*600	-45/-65/-80	450~500	126	320
DW-W420	1680*765*985	1480*470*680	-45/-65/-80	480~530	146	420
DW-W520	1850*895*1005	1220*600*695	-45/-65/-80	500~580	153	520
DW-W620	2110*895*1005	1480*600*695	-45/-65/-80	550~650	174	620

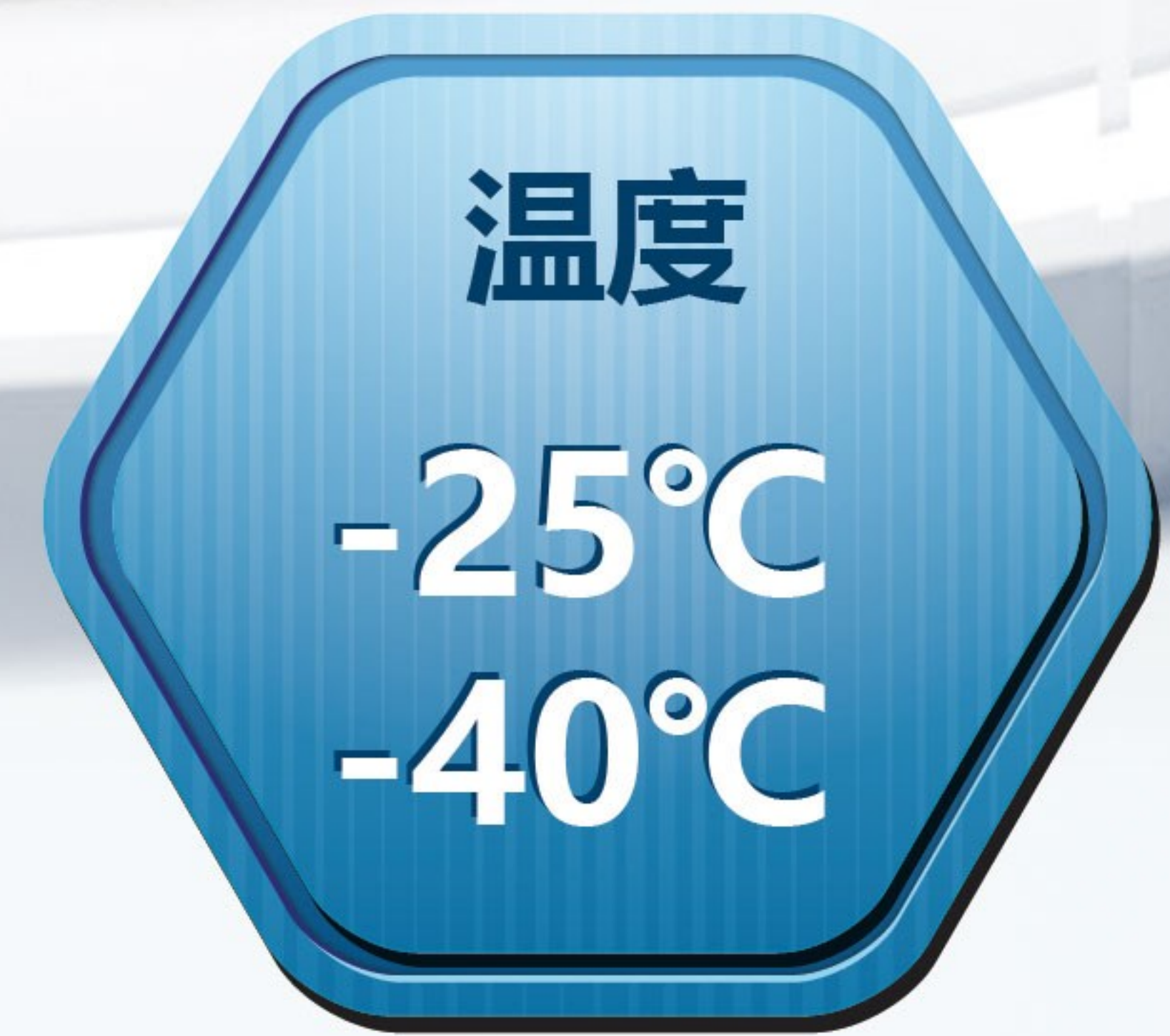
卧式低温冷冻柜8系列

Horizontal Ultra Low Temperature Freezer 8 Series



◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。

◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。





温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎ 箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎ 报警温度值可以按需设定。



▲ DW-W88



安全系统

- ◎ 具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎ 可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎ 多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）



制冷系统

- ◎ 优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎ 合理的蒸发器设计，保证制冷剂最有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎ 独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎ 单压缩机系统，结构稳定，故障率低、能耗小；
- ◎ 采用德国EBM静音风机，性能稳定持久，噪音低。



▲ DW-W158



人性化设计

- ◎ 食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎ 万向脚轮设计，移动方便；
- ◎ 安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎ 箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎ LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎ 可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎ 宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



▲ DW-W498



▲ DW-W258

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
DW-W88	670*765*905	530*530*320	-25/-40	300~320	76	88
DW-W158	900*765*945	760*530*380	-25/-40	310~330	86	158
DW-W298	1160*765*885	1020*530*590	-25/-40	360~400	103	298
DW-W398	1530*765*885	1390*530*590	-25/-40	450~480	122	398
DW-W498	1680*765*970	1540*530*690	-25/-40	500~520	141	498

双系统超低温保存箱

Dual System Ultra Low Temperature Freezer

温度

-86°C



▲DW-L508S

产品应用

◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。

◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
DW-L308S	810*760*1810	570*485*1140	-25/-45/-65/-86	560~600	165	308
DW-L408S	850*960*1860	550*630*1140	-25/-45/-65/-86	630~700	205	408
DW-L508S	870*1030*1975	570*710*1225	-25/-45/-65/-86	800~980	255	508
DW-L608S	940*980*1920	700*680*1255	-25/-45/-65/-86	1150~1200	270	608

温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎ 箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎ 报警温度值可以按需设定。

人性化设计

- ◎ 内置可调不锈钢搁架，按需随意调整，使用灵活方便，易于清洗；
- ◎ 食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎ 万向脚轮设计，移动方便；
- ◎ 安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎ 箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎ LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎ 适合10°C~30°C环境使用；
- ◎ 可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎ 宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。

安全系统

- ◎ 具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎ 可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎ 多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）

制冷系统

- ◎ 超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎ 优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强高效；
- ◎ 合理蒸发器设计，保证制冷剂有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎ 独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎ 单压缩机系统，部件少、故障率低、能耗小；
- ◎ 采用德国EBM静音风机，性能稳定持久、噪音低。



▲ DW-L208S



▲ DW-L308S



▲ DW-L408S

立式低温冷冻柜0系列

Vertical Deep Freezer 0 Series

温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎ 箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎ 报警温度值可以按需设定。

安全系统

- ◎ 具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎ 可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎ 多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）

制冷系统

- ◎ 超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎ 优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎ 合理蒸发器设计，保证制冷剂有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎ 独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎ 单压缩机系统，部件少、故障率低、能耗小；
- ◎ 采用德国EBM静音风机，性能稳定持久、噪音低。

人性化设计

- ◎ 内置可调不锈钢搁架，按需随意调整，使用灵活方便，易于清洗；
- ◎ 食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎ 万向脚轮设计，移动方便；
- ◎ 安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎ 箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎ LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎ 适合10°C~30°C环境使用；
- ◎ 可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎ 宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



▲ DW-L160



▲ DW-L280



▲ DW-L400

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
DW-L160	700*730*1260	520*530*565	-25/-40	300	103	160
DW-L280	810*730*1600	630*525*855	-25/-40	350	138	280
DW-L400	810*730*1810	630*525*1195	-25/-40	400	155	400
DW-L500	850*935*1950	610*690*1195	-25/-40	420	195	500
DW-L630	870*1030*1975	630*745*1255	-25/-40	800	258	630
DW-L730	940*950*1920	760*740*1285	-25/-40	810	243	730
DW-L860	1090*980*1860	910*775*1200	-25/-40	820	277	860
DW-L980	1090*980*2025	910*775*1365	-25/-40	850	292	980
DW-L1120	1240*1000*2000	1060*760*1365	-25/-40	900	312	1120

 产品应用

◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。

◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。



▲ DW-L280

▲ DW-L980

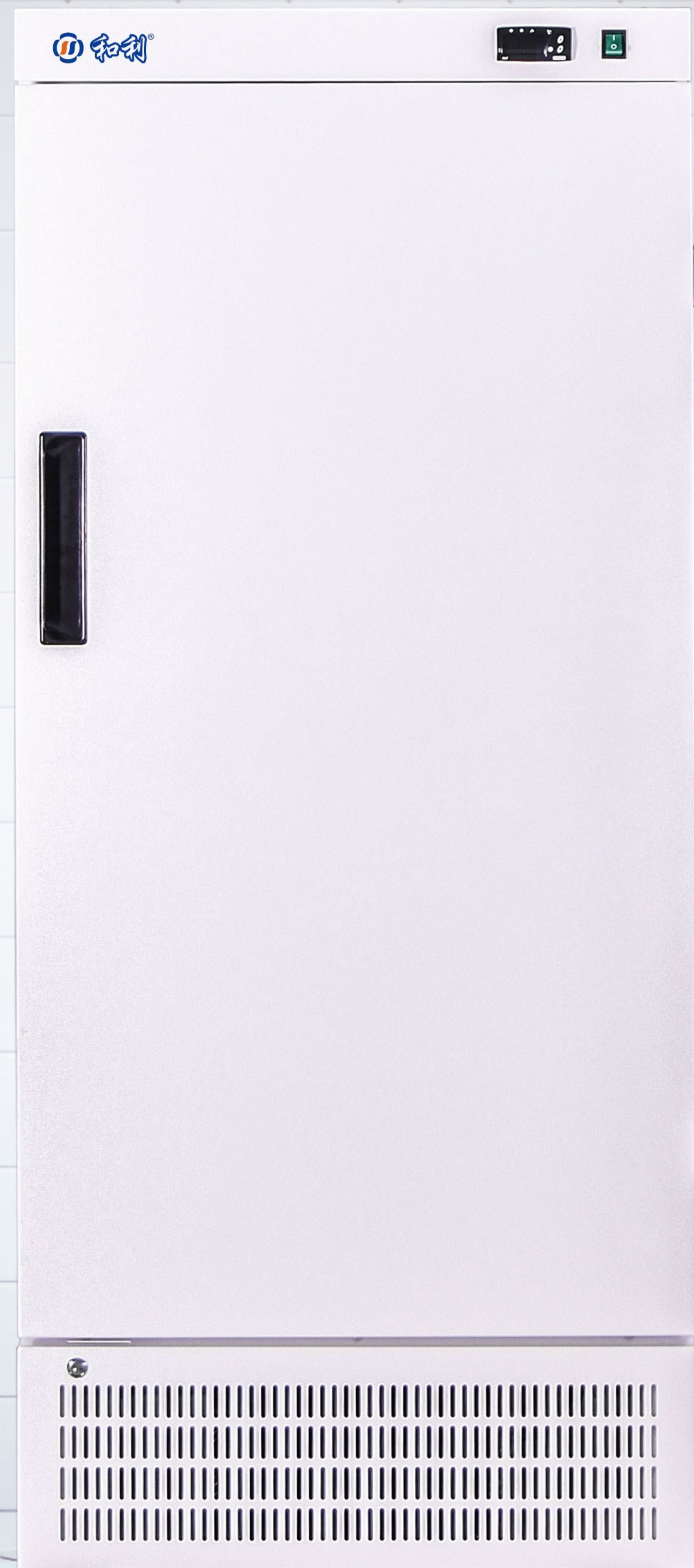
温度

-25°C
-40°C

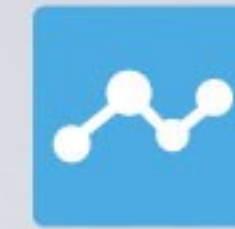
低温冷冻柜立式0系列

立式低温冷冻柜8系列

Vertical Deep Freezer 8 Series



The image shows a white Haoli vertical deep freezer unit. It features a control panel with a digital display and several buttons at the top. A small black handle is located on the left side of the door. The bottom section has a large metal grille for ventilation. The unit is mounted on four black casters and sits on a circular, light-colored base.

 **产品应用**

适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。

可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。



温度控制

- ◎微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎报警温度值可以按需设定。



安全系统

- ◎具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）



制冷系统

- ◎超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎合理蒸发器设计，保证制冷剂有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎单压缩机系统，部件少、故障率低、能耗小；
- ◎采用德国EBM静音风机，性能稳定持久、噪音低。



人性化设计

- ◎内置可调不锈钢搁架，按需随意调整，使用灵活方便，易于清洗；
- ◎食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎万向脚轮设计，移动方便；
- ◎安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎适合10°C~30°C环境使用；
- ◎可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



▲DW-L188



▲DW-L278



▲DW-L368

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
DW-L188	620*645*1570	440*425*985	-25/-40/-60	320	83	188
DW-L278	690*705*1700	510*515*1100	-25/-40/-60	350	116	278
DW-L368	690*705*1965	510*515*1366	-25/-40/-60	420	123	368

立式冷藏冷冻柜

Vertical Double Temperature Refrigerator Freezer

HCD-L400

外部尺寸	有效容积	温度范围
750mm*715mm*1980mm	400L	上2-8 下-25/-40/-60°C
内部尺寸	功率	净重
660mm*610mm*800mm 553mm*524mm*425mm	600W/700W	132KG

产品应用

适用于药店、制药厂、医院、卫生所、科研院所、疾病预防控制中心等行业机构。

用于储存药品、试剂、疫苗、生物制品等。



▲ HCD-L400





温度控制

- ◎微电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎报警温度值可以按需设定。



安全系统

- ◎具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
- ◎可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
- ◎多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）



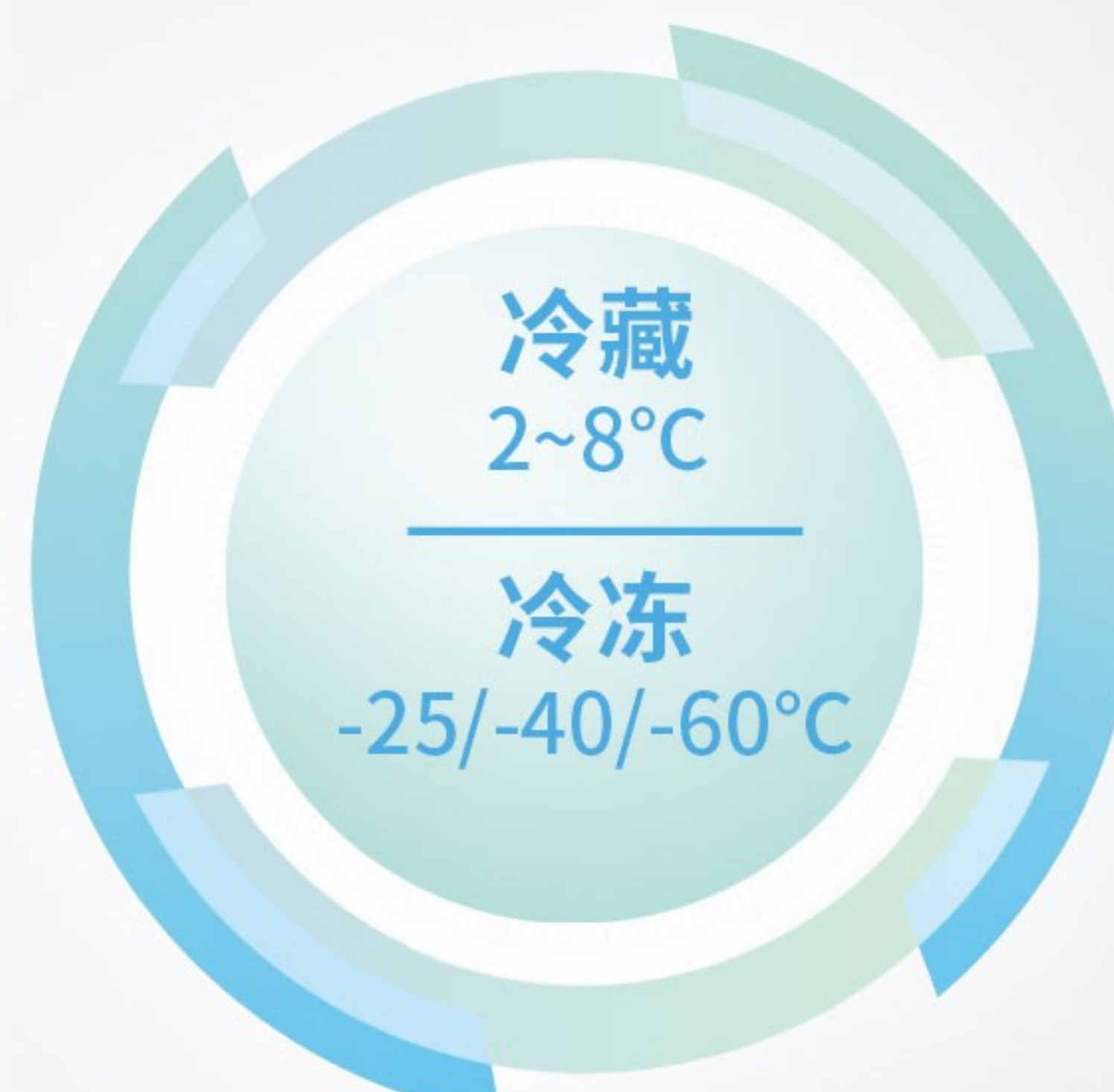
制冷系统

- ◎超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎合理蒸发器设计，保证制冷剂有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎单压缩机系统，部件少、故障率低、能耗小；
- ◎采用德国EBM静音风机，性能稳定持久、噪音低。



人性化设计

- ◎内置可调不锈钢搁架，按需随意调整，使用灵活方便，易于清洗；
- ◎食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎万向脚轮设计，移动方便；
- ◎安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎适合10°C~30°C环境使用；
- ◎可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



药品阴凉柜0系列

Pharmacy Refrigerator 0 Series

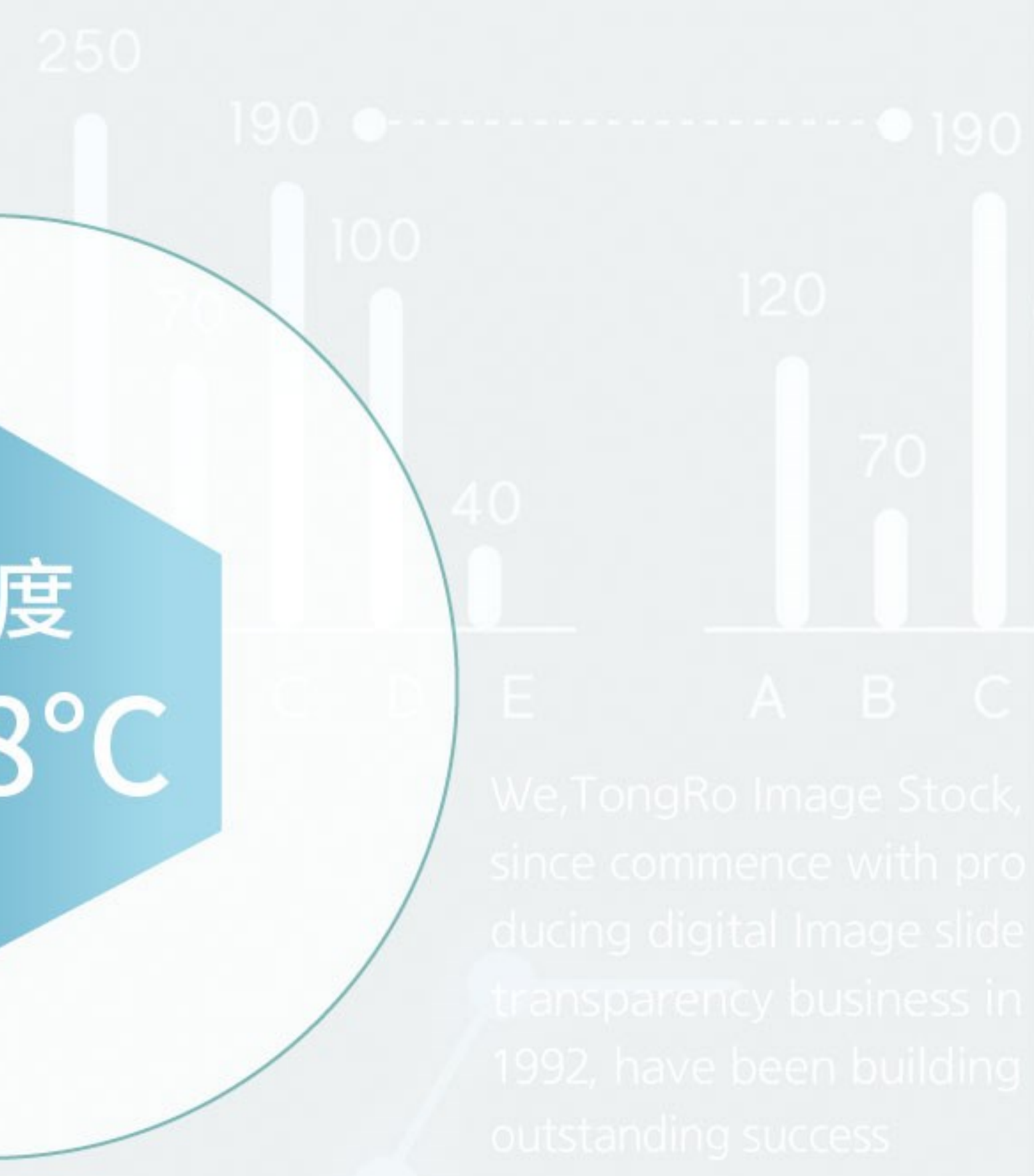
产品应用

适用于药店、制药厂、医院、卫生所、科研院所、疾病预防控制中心等行业机构。

用于储存药品、试剂、疫苗、生物制品等。



温度
2~8°C





温度控制

- ◎微电脑数字控制，温湿度实时显示，显示精度0.1℃；
- ◎箱内温度控制在8℃~20℃范围内；
- ◎根据要求配置温湿度显示，记录，数据上传功能，满足GSP需求。



安全系统

多重故障报警

高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警；

多种报警方式

声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警



制冷系统

- ◎采用知名品牌压缩机，性能稳定可靠，使用寿命长；
- ◎使用名牌风机，性能稳定持久，噪音低；
- ◎独特的无氟环保制冷剂；



人性化设计

存取方便：带标签条的搁架，方便用户标识存放药品；

安全性高：门体上配置安全门锁，安全性高；

节约能耗：内置照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；

适用性强：187V~242V宽电压设计，适用于电压不稳定的环境。



▲HLC-L160



▲HLC-L360



▲HLC-L460



▲HLC-L660

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
HLC-L160	522*595*1365	432*500*843	8~20	220	60	160
HLC-L260	595*605*1620	515*510*1085	8~20	250	69	260
HLC-L360	595*605*1940	515*510*1405	8~20	290	80	360
HLC-L460	680*745*1870	560*610*1380	8~20	330	111	460
HLC-L660	1200*650*1895	1112*560*1232	8~20	380	129	660
HLC-L960	1200*745*1870	1080*610*1380	8~20	450	141	960
HLC-L1360	1800*745*1870	1680*610*1380	8~20	560	158	1360

药品阴凉柜8系列

Pharmacy Refrigerator 8 Series



▲ HLC-L288



▲ HLC-L388



▲ HLC-L668



温度控制

- ◎微电脑数字控制，温湿度实时显示，显示精度 0.1°C；
- ◎箱内温度控制在 8°C~20°C 范围内；
- ◎根据要求配置温湿度显示，记录，数据上传功能，满足 GSP 需求。



安全系统

- 多重故障报警
高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警；
- 多种报警方式
声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警



产品应用

适用于药店、制药厂、医院、卫生所、科研院所、疾病预防控制中心等行业机构。
用于储存药品、试剂、疫苗、生物制品等。



人性化设计

- 存取方便：带标签条的搁架，方便用户标识存放药品；
- 安全性高：门体上配置安全门锁，安全性高；
- 节约能耗：内置照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；
- 适用性强：187V~242V 宽电压设计，适用于电压不稳定的环境。



制冷系统

- ◎采用知名品牌压缩机，性能稳定可靠，使用寿命长；
- ◎使用名牌风机，性能稳定持久，噪音低；
- ◎独特的无氟环保制冷剂；

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
HLC-L288	605*675*1610	525*575*1050	8~20	280	94	288
HLC-L388	605*675*1925	525*575*1366	8~20	300	107	388
HLC-L668	1220*625*1885	1100*504*1325	8~20	400	155	668
HLC-L868	1220*755*1885	1100*634*1325	8~20	450	178	868
HLC-L1008	1220*855*1885	1100*734*1325	8~20	480	194	1008
HLC-L1358	1880*740*2070	1790*590*1570	8~20	570	235	1358

冷藏柜0系列

Medical Refrigerator 0 Series



▲HLC-L1360



▲HLC-L660

产品应用

适用于药店、制药厂、医院、卫生所、科研院所、疾病预防控制中心等行业机构。
用于储存药品、试剂、疫苗、生物制品等。

药品阴凉柜8 / 冷藏柜0系列



▲HLC-L160



▲HLC-L260



▲HLC-L360



▲HLC-L460

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
HLC-L160	522*595*1365	432*500*843	2~8	240	60	160
HLC-L260	595*605*1620	515*510*1085	2~8	280	69	260
HLC-L360	595*605*1940	515*510*1405	2~8	300	80	360
HLC-L460	680*745*1870	560*610*1380	2~8	430	111	460
HLC-L660	1200*650*1895	1112*560*1232	2~8	490	129	660
HLC-L960	1200*745*1870	1080*610*1380	2~8	580	141	960
HLC-L1360	1800*745*1870	1680*610*1380	2~8	650	158	1360

冷藏柜8系列

Medical Refrigerator 8 Series

产品应用

适用于药店、制药厂、医院、卫生所、科研院所、疾病预防控制中心等行业机构。

用于储存药品、试剂、疫苗、生物制品等。



▲ HLC-L288



▲ HLC-L388



▲ HLC-L668

温度控制

- ◎微电脑数字控制，温湿度实时显示，显示精度0.1°C；
- ◎箱内温度控制在2°C~8°C范围内；
- ◎根据要求配置温湿度显示，记录，数据上传功能，满足GSP需求。

制冷系统

- ◎采用知名品牌压缩机，性能稳定可靠，使用寿命长；
- ◎使用德国EBM静音风机，性能稳定持久，噪音低；
- ◎独特的无氟环保制冷剂；

安全系统

- 多重故障报警**
高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警；
多种报警方式
声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警

人性化设计

- 存取方便：带标签条的搁架，方便用户标识存放药品；
- 安全性高：门体上配置安全门锁，内胆使用304不锈钢材质；
- 节约能耗：内置照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；
- 适用性强：187V~242V宽电压设计，适用于电压不稳定的环境。

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
HLC-L288	605*675*1610	525*575*1050	2~8	300	94	288
HLC-L388	605*675*1925	525*575*1366	2~8	320	107	388
HLC-L668	1220*625*1885	1100*504*1325	2~8	420	155	668
HLC-L1008	1220*855*1885	1100*734*1325	2~8	500	194	1008
HLC-L1358	1880*740*2070	1790*590*1570	2~8	700	210	1358

冷藏箱0系列

Medical Refrigerator 0 Series



▲HYC-L360

冷藏柜8 / 冷藏箱0系列

温度控制

- ◎ 微电脑数字控制，温湿度实时显示，显示精度0.1°C；
- ◎ 箱内温度控制在2°C~8°C范围内；
- ◎ 根据要求配置温湿度显示，记录，数据上传功能，满足GSP需求。

安全系统

多重故障报警
高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警；

多种报警方式

声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警

制冷系统

- ◎ 采用知名品牌压缩机，性能稳定可靠，使用寿命长；
- ◎ 使用德国EBM静音风机，性能稳定持久，噪音低；
- ◎ 独特的无氟环保制冷剂；

人性化设计

存取方便：带标签条的搁架，方便用户标识存放药品；
安全性高：门体上配置安全门锁，内胆使用304不锈钢材质；
节约能耗：内置照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；
适用性强：187V~242V宽电压设计，适用于电压不稳定的环境。

产品应用

◎ 适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。

◎ 可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。

产品型号	外部尺寸 (W×D×H)	内部尺寸 (W×D×H)	温度 (°C)	功率 (W)	净重 (kg)	容积 (L)
HYC-L70	450*550*860	370*460*640	2~8	170	39	70
HYC-L130	522*595*1365	432*500*843	2~8	240	62	130
HYC-L230	595*605*1620	515*510*1085	2~8	280	73	230
HYC-L300	595*605*1940	515*510*1405	2~8	300	83	300
HYC-L360	680*650*1975	580*550*1520	2~8	320	105	360
HYC-L400	680*745*1870	560*610*1380	2~8	430	115	400
HYC-L560	1200*650*1890	1112*560*1230	2~8	490	131	560
HYC-L660	1100*685*2080	985*565*1595	2~8	550	175	660
HYC-L760	1200*745*1870	1080*610*1380	2~8	580	158	760
HYC-L1160	1800*745*1870	1680*610*1380	2~8	650	171	1160
HYC-L1360	1880*745*2070	1790*590*1570	2~8	720	195	1360

冷藏箱8系列

Medical Refrigerator 8 Series

产品应用

- ◎适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。
- ◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。

温度控制

- ◎微电脑数字控制，温湿度实时显示，显示精度0.1°C；
- ◎箱内温度控制在2°C~8°C范围内；
- ◎根据要求配置温湿度显示，记录，数据上传功能，满足GSP需求；
- ◎选装电子式打印温度记录仪全程跟踪监测温度变化，便于追溯。

安全系统

- 多重故障报警**
高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警；
多种报警方式
声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警

制冷系统

- ◎采用知名品牌压缩机，性能稳定可靠，使用寿命长；
- ◎使用名牌风机，性能稳定持久，噪音低；
- ◎独特的无氟环保制冷剂；

人性化设计

- 存取方便：带标签条的搁架，方便用户标识存放药品；
安全性高：门体上配置安全门锁，安全性高；
节约能耗：内置照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；
适用性强：187V~242V宽电压设计，适用于电压不稳定的环境。



产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
HYC-L58	660*585*965	175*445*103	2~8	150	68	58
HYC-L98	660*585*965	484*690*480	2~8	180	80	98
HYC-L288	605*675*1610	525*575*1050	2~8	300	94	288
HYC-L388	605*675*1925	525*575*1366	2~8	320	107	388
HYC-L668	1220*625*1885	1100*504*1325	2~8	420	155	668
HYC-L868	1220*755*1885	1100*634*1325	2~8	480	178	868
HYC-L1008	1220*855*1885	1100*734*1325	2~8	500	194	1008

4±1冷藏箱8系列

4 Degree Blood Bank Refrigerator 8 Series

产品应用

- 适用于科研机构、特殊材料的超低温实验、电子行业、化工行业、军工领域、高校试验、生物工程、远洋渔业等。
- 可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。

温度控制

- 微电脑数字控制，温湿度实时显示，显示精度0.1°C；
- 箱内温度控制在2°C~8°C范围内；
- 根据要求配置温湿度显示，记录，数据上传功能，满足GSP需求；
- 选装电子式打印温度记录仪全程跟踪监测温度变化，便于追溯。

安全系统

多重故障报警

高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警；

多种报警方式

声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警

制冷系统

- 采用知名品牌压缩机，性能稳定可靠，使用寿命长；
- 使用名牌风机，性能稳定持久，噪音低；
- 独特的无氟环保制冷剂；

人性化设计

存取方便：带标签条的搁架，方便用户标识存放药品；
 安全性高：门体上配置安全门锁，安全性高；
 节约能耗：内置照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；
 适用性强：187V~242V宽电压设计，适用于电压不稳定的环境。



产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
HYC-L58	660*585*965	175*445*103	4±1	150	68	58
HYC-L288	605*675*1610	525*575*1050	4±1	300	94	288
HYC-L388	605*675*1925	525*575*1366	4±1	320	107	388
HYC-L668	1220*625*1885	1100*504*1325	4±1	420	155	668
HYC-L1008	1220*855*1885	1100*734*1325	4±1	500	194	1008

4±1冷藏箱0系列

4 Degree Blood Bank Refrigerator 0 Series



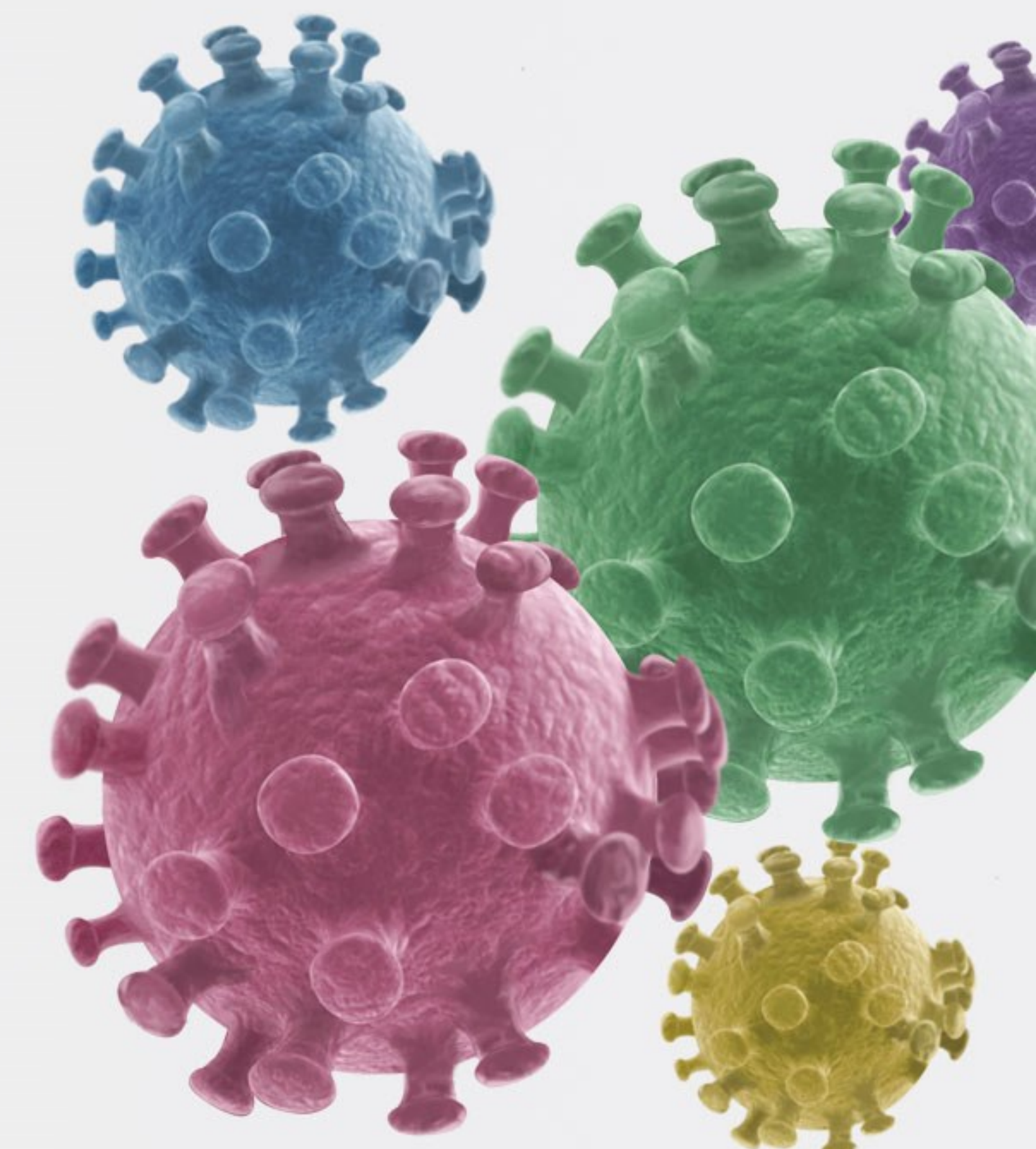
温度控制

- 通过采用智能控制风扇强制空气循环制冷确保温度快速恢复，保障温度稳定性；风冷铜管翅片式蒸发器配合独特的循环风冷系统设计保证冷藏箱无霜环境；透明双层真空钢化电加热玻璃门，保障在高温高湿环境下门体不会凝露；
- 采用微电脑控制系统，温度数字显示，可确保精确稳定的运行；
- 精准的电子温度控制及显示，精度达到0.1℃；
- 优秀的制冷布局，保持箱内温度处于4±1℃；
- 选配热敏打印机可全程跟踪记录温度变化；
- 优秀的温度控制器，不受环境温度影响的可靠温度控制，满足血液、试剂、药品、样本所需的功能、结构、性能设计。



安全系统

- 箱内温度高低温报警、温控器故障、可达72小时的断电报警、开关门异常报警、备用电池故障报警、冷凝器异常报警；
- 具备声音蜂鸣和灯光闪烁报警方式；
- 温控器测点保障安全运行模式；
- 可通过选装监控模块及专用软件实现远程监控、远程短信报警；
- 键盘锁定、密码保护功能，防止随意调整运行参数；
- 断电保护，在恢复供电时，所有设备的同时启动会对电网造成较大冲击，从而可能导致断路器跳闸；针对这种情况特别设计的设备延时启动功能可使设备在恢复期间延时数分钟启动，使所有的设备可以平稳的重新运行。





产品应用

- ◎内配网框，便于血袋放置；
- ◎安全门锁设计，防止开关门异常；
- ◎大屏幕数字显示便于观察；
- ◎可调节的搁架设计；
- ◎内设照明灯，使箱体内部一目了然；
- ◎发泡视窗门设计，不影响观测的同时更好的保证温度；
- ◎独立的透明内门设计，在开门时，将冷气渗漏降到最低；
- ◎内胆全不锈钢结构，防锈、防腐。

温度
4±1°C



冷藏箱系列

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
HYC-L100	450*550*860	370*460*640	4±1	180	39	70
HYC-L130	522*596*1365	432*500*843	4±1	240	62	130
HYC-L230	595*605*1620	515*510*1085	4±1	280	73	230
HYC-L300	595*605*1940	515*510*1405	4±1	300	83	300
HYC-L360	680*650*1975	580*550*1520	4±1	320	105	360
HYC-L400	680*745*1870	570*610*1380	4±1	430	115	400
HYC-L560	1200*650*1890	560*560*1230	4±1	490	131	560
HYC-L660	1100*650*2080	985*565*1595	4±1	550	175	660
HYC-L760	1200*685*1870	1080*610*1380	4±1	580	158	760
HYC-L1160	1800*745*1870	1680*610*1380	4±1	650	171	1160
HYC-L1360	1880*745*2070	1790*590*1570	4±1	720	195	1360

恒温振荡箱

Blood Platelet Shaking Incubator



◎血小板恒温振荡箱，用于短期保存血小板（20~24℃）、保存生物制剂或实验体（2~40℃），也可保存须恒温缓慢反应的化学试剂（2~40℃）等；

◎适用于医院、血站、科研领域、高校实验室等；

◎视窗门设计，方便监测。



温度控制

◎高精度传感器微电脑控制，箱内温度恒定；



制冷系统

◎知名品牌冷凝风机，进口压缩机，高效制冷剂；



人性化设计

◎紫外线消毒，温度打印机可按需设置，大屏幕数字显示；

◎不锈钢内胆，高档大方。

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
MDC-W101	522*596*1365	432*500*843	22±2°C	420	76	130

移动低温冰箱

DC 12V/DC 24V Portable Car Ultra Low Temperature Freezer



WL-W20

外部尺寸	有效容积	温度范围
780mm*410mm*515mm	20L	-25°C/-45°C/-65°C/-86°C
内部尺寸	功率	净重
327mm*220mm*305mm	200W	20KG

产品应用

- ◎适用于药店、制药厂、医院、卫生所、科研院所、疾病预防控制中心等行业机构。
- ◎用于储存药品、试剂、疫苗、生物制品等。

该款是公司生产的面向民用及医疗市场的一款25L低温冷冻移动冰箱，箱体温度范围为：-25°C至-86°C；是一款可以随心所欲更改温度的精准恒温的可移动冰箱，适合疫苗以及高端生物医疗用户配送需求。整机净重约20Kg，内置锂电池工作时长2-4小时（也可根据用户要求订制电池到8-48个小时或以上时间，也可以用汽车点烟器，插电无时间限制）。

移动低温冰箱

智慧疫苗箱

Smart Memory Vaccine Cabinet



智能接种冰箱,有效容积 \geq 60L,配备触屏,具备仓储管理,出入库管理功能;可弹出抽屉设计,带有可自动开门的疫苗分类存储抽屉,可以实现指定抽屉自动开门;电脑板控制,箱内温度数字显示,显示精度 \leq 0.1°C;密码保护参数不能随意更改;输入密码才能进入系统查看并更改参数;输入密码才能进入系统查看并更改参数;高低温报警、传感器故障报警、远程报警;精准出入库数据管理、智能的接种台终端,可与登记叫号系统、疾控中心系统无缝对接;身份识别功能:配备密码及指纹等身份识别功能,可追溯使用者,也可规避风险;带有条码扫描台,条码扫描台可以支持扫描一维码、二维码扫描,扫描速度快;

产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
HYC-L58A	660*585*980	8抽屉	2~8	160	100	60
HYC-L360A	680*660*1995	580*490*1400	2~8	320	107	360

智能医用试剂箱

Smart Memory Medical Reagent Refrigerator

设备实时监控报警

医院可随时查看设备工作状态及当前温度信息，如发生异常情况，及时通过多渠道（PC、APP、微信、短信）报警，确保试剂耗材的安全。

供应链一体化管理

医院可随时查询管理供应商相关资质及产品信息，实现产品采购、补货、确认的全流程信息化处理，确保信息准确，有效保障供应。

科学库存管理

通过绑定人员卡号，监控开门、产品出入库操作，可随时查询产品流向、剩余库存，发送低库存、有效期报警，自动生成补货订单。

试剂耗材追溯

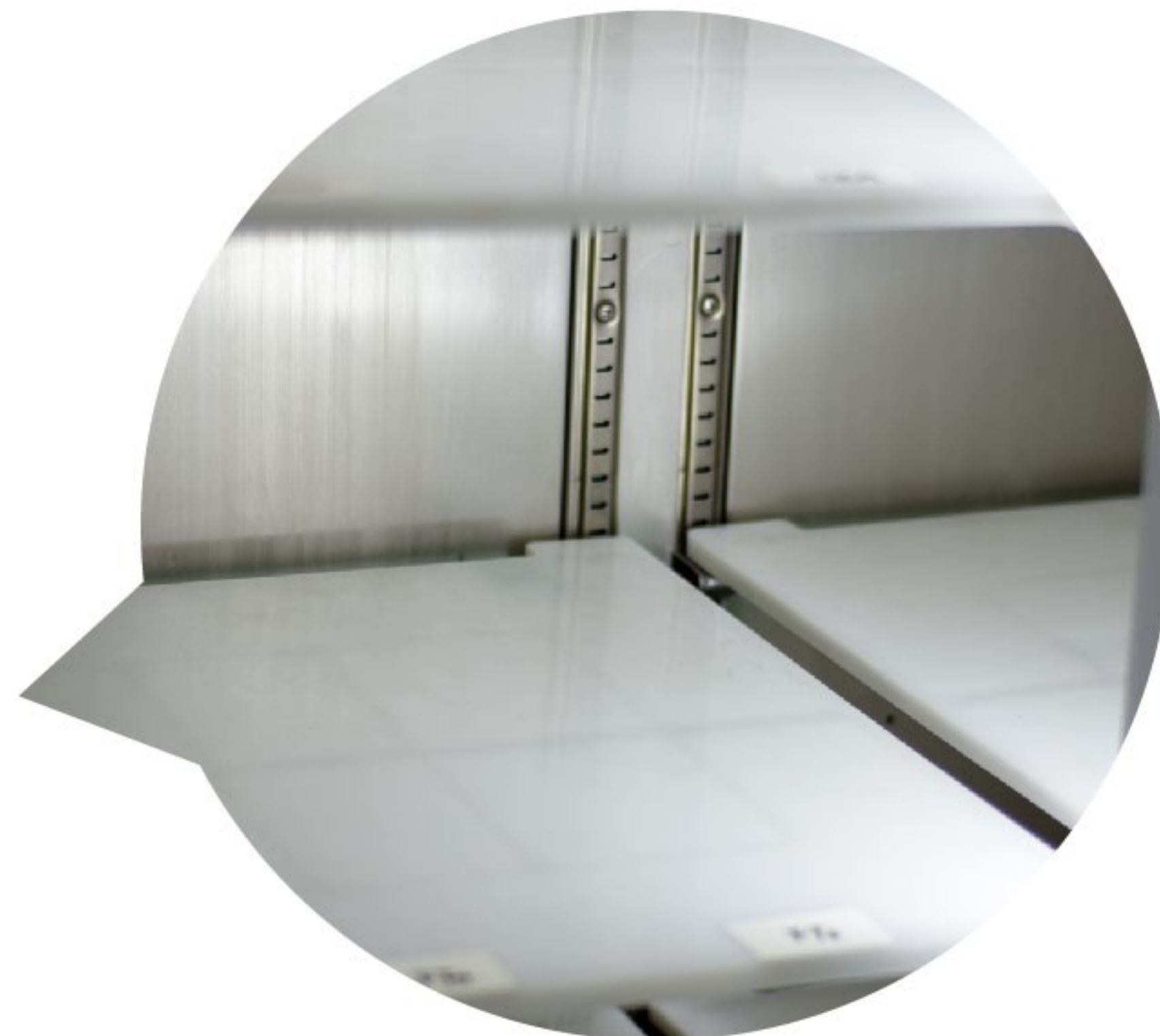
通过RFID标签与试剂耗材绑定，使产品唯一UID关联医疗器械唯一标识UDI，实现产品生产、流通、使用等的全流程监控追溯。

多维度报表与数据分析

自动生成部门、人员、供应商、产品等多维度的报表，通过图形化趋势分析，为使用科室做业务规划、预算提供精确依据。



内部层板



产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
HYC-L360A	680*660*1995	580*490*1400	2~8	320	107	360
HYC-L660A	1100*685*2080	985*565*1595	2~8	550	175	660

血液标本柜

Blood Sample Storage Refrigerator



DW-30L1138A

外部尺寸	有效容积	温度范围
1350mm*880mm*1965mm	1138L	-30°C
内部尺寸	功率	净重
1210mm*750mm*1250mm	1475W	280KG



目前，智能化采血系统在我中心多处献血点已投入使用，该系统集信息录入、献血条码核对、标本留样、导管热合、针头处理于一体。血液标本自动留样、导管自动热合、自行分离针头等功能有效减少了职业暴露的发生，使血液采集更加方便安全。另外，该系统还实现了网络互联，血液采集全过程中各项数据直接传输到信息系统中，进一步提高了数据采集的及时性和完整性。

新一代智能化采血系统的启用，大大提升了血液采集能力，降低采血岗位职业暴露的风险，让献血者获得更好的献血体验，也为“人人享有安全血液”提供了更有力的保障。采血一线工作人员最大感受：减少了我们操作上的繁琐，从而有更多的时间和精力服务于每位献血者。

血液标本后处理系统

- ◎自动提取血液标本检测信息
- ◎自动分配血液标本存储位置
- ◎血液标本智能化入库存储过程智能化管理
- ◎血液标本报废出库智能化管理
- ◎兼容深孔板、血辫子、核酸管
- ◎为血站和实验室等量身定制一体机设计
- ◎进口双压缩机、热冗余互备更高安全保护
- ◎嵌入10寸LED工业触摸屏、操作简便
- ◎嵌入式门禁系统、电子化记录存储过程
- ◎自主研发产品，具有专利产权，非外部单独采购工业冰箱进行配备，嵌入式控制系统整合在标本储存柜中，达到工业级别，更加智能、科学，节省单独安装立式触摸屏一体机带来的的空间浪费

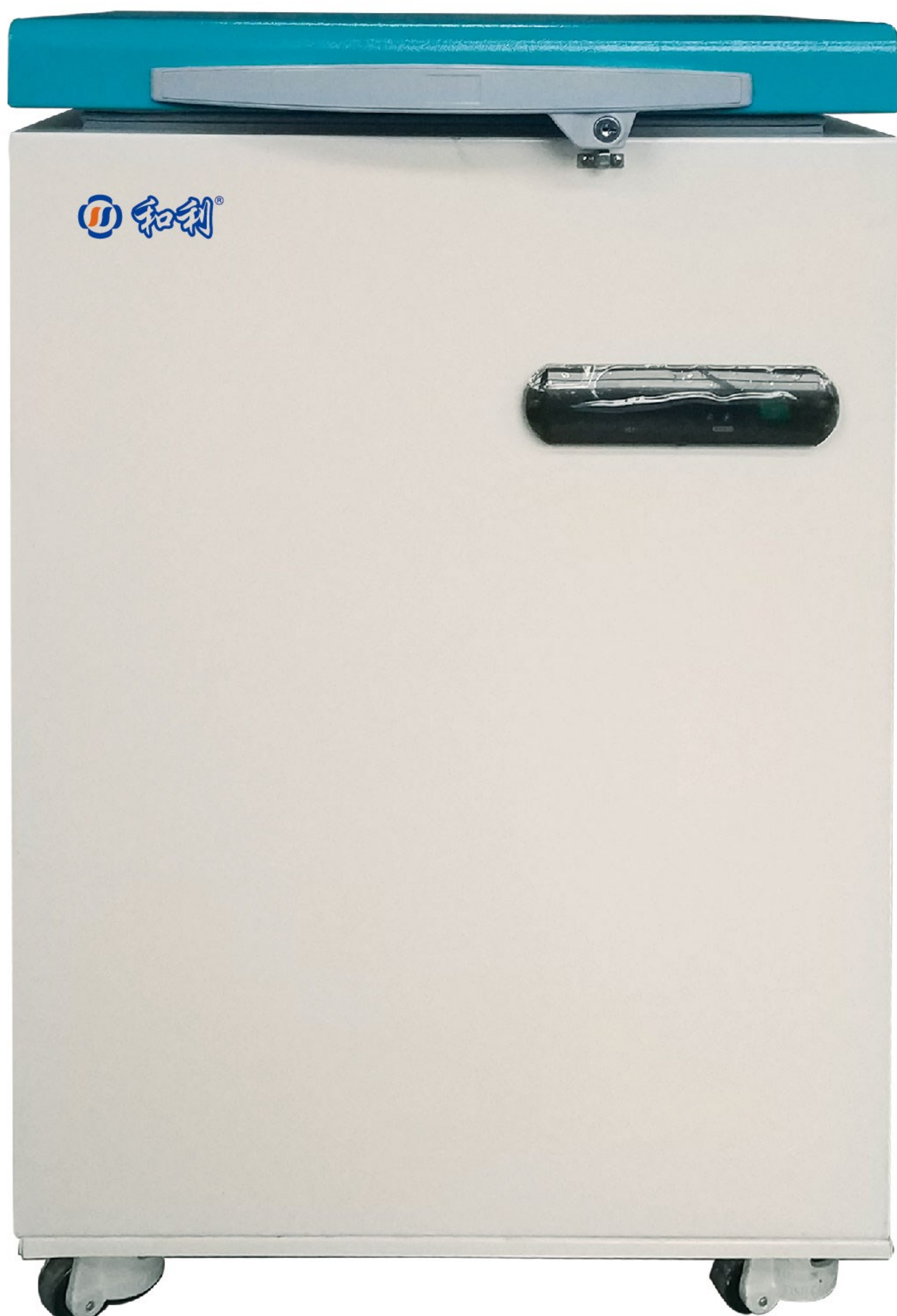
超低温试管冻存柜

Cryogenic Test Tube Freezer



人性化设计

- ◎食品级304不锈钢内胆，安全有保障；
- ◎重型脚轮设计，移动方便；
- ◎安全门锁设计，防止随意开启；
- ◎箱内气压平衡设计，同时兼具测试孔功能，方便使用；
- ◎LED温度显示，观察方便，清晰直观；
- ◎可选安装数字温度记录仪，以便在特殊情况下记录和保存性能数据，设有USB接口。需要时可连接U盘进行数据拷贝分析；
- ◎宽电压带设计，适合187V~242VAC电压下使用。



产品应用

◎可用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、细菌、精液、生物制品、远洋制品、电子器件的低温试验等。



温度控制

- ◎电脑数字控制，温度实时显示，调节单位为0.1°C；
- ◎箱内温度可调，可设定开停机温差；
- ◎报警温度值可以按需设定。



安全系统

◎具备完善的报警系统，有蜂鸣器声音及灯光闪烁报警功能；
◎可实现高低温报警、传感器故障报警等功能；
◎多重保护功能（密码保护、频繁启动保护、传感器故障时制冷系统保持运行状态。）



制冷系统

- ◎超厚发泡层，门体双重密封设计，有效保护箱内温度；
- ◎优化自复叠制冷系统，进口压缩机，制冷能力强劲高效；
- ◎合理的蒸发器设计，保证制冷剂最有效的流动，箱内温度均匀性佳；
- ◎独特的无氟环保混合制冷剂；
- ◎单压缩机系统，结构稳定，故障率低、能耗小；
- ◎采用德国EBM静音风机，性能稳定持久，噪音低。



产品型号	外部尺寸(W×D×H)	内部尺寸(W×D×H)	温度(°C)	功率(W)	净重(kg)	容积(L)
DSG-W010	530*525*855	190*290*190	-86/-106/-126/-145	180~320	58	10

加热消毒柜

Heating Disinfection Sterilizer



适用于高端家庭以及医院、药厂、实验室等场合消毒杀菌使用；

可用于医用物品加温，如血浆、点滴药水、葡萄糖等；服装类消毒，加温，空气消毒，除湿等；

HT-65L338A

外部尺寸	有效容积	温度范围
520mm*528mm*1582mm	338L	60°C~70°C
内部尺寸	功率	净重
500mm*480mm*1365mm	200W	28KG

医用冷藏速冻柜

Blast Freezer

消毒柜 / 速冻柜



速冻柜系列产品采用强大的风冷翅片式制冷，高效超厚的保温系统，将一定量的储存物在30分钟内的冷冻到-30℃，快速冷冻能有效的躲开物品的冰晶期，最大限度的保持物品原有的品质。可用于快速冷冻血液制品、海鲜鱼类、生物材料、实验试剂、餐饮食品等，适用于科研实验、医疗卫生、海鲜加工、生物制药、餐饮企业、食品工场等单位使用。

- ◎ 强力冷冻：大功率风冷制冷系统、更快速；
- ◎ 专用控制：带液晶显示控制系统、更专业；
- ◎ 液晶显示：中文显示温度及记录、更直观；
- ◎ 自动化霜：带智能控制化霜系统、更方便；
- ◎ 温度运行：进口主机内箱不锈钢、更可靠；
- ◎ 安全控制：自带门锁及密码保护、更安全；

SDJ-L230

外部尺寸	有效容积	温度范围
800mm*1000mm*1610mm	230L	-40℃
内部尺寸	功率	净重
600mm*410mm*880mm	2000W	160KG

低温冷库

Cold Room



产品简介

医药冷库主要储存在常温条件下无法保质的各类医药产品，在特定条件下使药品不变质失效，延长药品的保质期，库温一般为-5°C ~ +8°C。

医药冷库库体采用硬质聚氨酯隔热夹芯板，采用高压发泡工艺一次灌注成型，科学的设计，简单实用，节能环保。

制冷控制系统采用智能电子温度控制，高精度温度传感器；库内温度自由设定；自动开停机，无须人工操作，数码温度显示，确保库内物品存放安全。

冷库组成

一个完整的冷库一般由库体、制冷机组、控制系统、管道系统组成。主要设备部件有库体、制冷机组、空气冷却器、电控制箱、膨胀阀、铜管以及制冷剂、库机、冷凝风机或者冷却塔组成。控制系统主要有微电脑温控器、传感器、高低压力控制器、油压差控制器以及继电器等电器元件组成。

冷库安装流程

因每一个冷库的安装位置、大小与客户要求都不一样，所以冷库是一个非标工程。通常需要工程技术员实地测量安装场地，以及根据客户要求，做一份冷库安装报价单，报价单包含冷库大小、详细配置、生产周期、价格等内容。待客户确认后，签订合同，客户打预付款，下单采购制冷机组、库板及电控系统等配件，进场施工安装，安装完毕，调试验收合格交付客户，客户支付工程余款。

售后服务

THE ADJUSTER

400-678-5238

全国客服热线：

(周一至周日 07:00-23:00)

客服电话：

(周一至周日 08:00-22:30)

任何地区的用户只需要拨打一个电话，专业技师将上门提供优质的服务365天全年无休
您休息我服务，执行全国统一的标准，享受到国际化的关怀
标准化的贴心服务程序，服务过程由您来监督

响应时间

预约后市区3小时内响应，郊区24小时内处理

贴心服务宗旨

贴心：朋友般真诚，无微不至

全面：售前到售后，始终照顾

质量担保

我们致力于不断改进产品性能，提高产品的使用价值，让客户买得称心，用得放心保修期内服务详见保修卡说明

监督式贴心服务程序

遵守约定服务时间，如家中无人，留言再约

进门问好，并向客户表示歉意“给您添麻烦了”

报修项目和报修条件

正常使用的情况下，保修期内造成质量问题，实行免费维修或更换零件。用户运输，使用不当或自行拆卸而损坏的，酌情收取维修费及零件成本费。

整机免费保修一年，（自购买日起，以出厂日期为准）。

本保修不包括因误用、滥用、意外、人为疏忽、自然灾害、安装不当、出租和商业用途而导致的损坏。

倘若产品机身编号被更改或去除，则保修无效。

保修的客户须出示购买该电器之发票，及本保修卡，以确保产品保修期仍然有效。

选择售后的理由

方便省心-快速省钱 - 杜绝假冒-技术支持-后顾无忧-价格最低-真诚到永远

（电器产品可谓“二分服务，八分技术”。选择我们可以保证用户快捷、高质量的售后技术到位，免得返修带来的极大麻烦！）