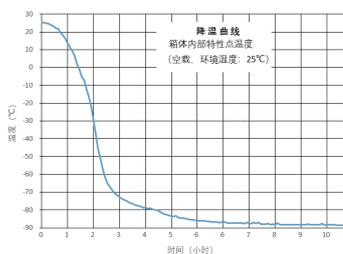


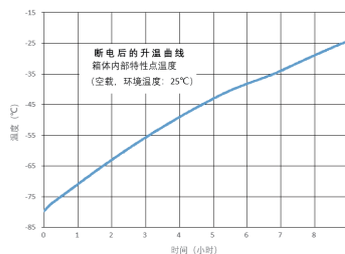
技术参数

技术参数	型号	BDW-86L390	BDW-86L490	BDW-86L650	BDW-86L770
温度范围 [°C]		-50 ~ -86			
名义容积 [Liters]		390	490	650	770
保温厚度 [mm]		126	126	126	126
外壳		喷塑钢板			
内胆		304 不锈钢			
内门数量		4			
搁板数量		3			
分层数		4			
标准冻存架数量 [冻存盒数量]		16 (240)	16 (320)	20 (400)	20 (500)
挂锁孔		有			
机械锁		有			
数据记录		有			
备用电池		有			
箱内温度传感器		有			
破真空		有			
防凝露门框加热		有			
控制器类型		触摸屏			
制冷剂类型		无 HCFC			
电压 / 频率 [V / Hz]		AC220 / 50			
额定功率 [W]		1500			1800
净重 [kg]		318	332	410	490
冷凝高温报警		有			
断电报警		有			
传感器故障报警		有			
电池电量低报警		有			
箱内高温 / 低温报警		有			
开门报警		有			
噪音 [dBA]		≤ 53			
降温时间 [h]		≤ 5		≤ 6	
特征点温度 [°C]		-86			
温度均匀性 [°C]		≤ 6			
认证		CE、RoHS			

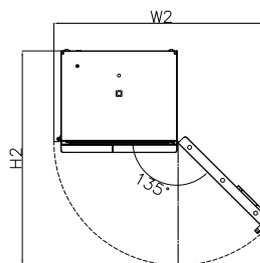
型号	外部尺寸 (mm)			内部尺寸 (mm)			开门尺寸 (mm)	
	W	D	H	W1	D1	H1	W2	H2
BDW-86L390	909	797	1990	589	505	1310	1600	1603
BDW-86L490	909	929	1990	589	637	1310	1600	1735
BDW-86L650	1091	929	1990	780	637	1310	1913	1918
BDW-86L770	1091	1053	1990	780	760	1310	1913	2042



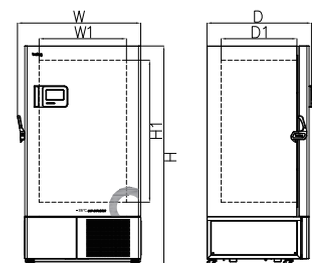
降温曲线图



断电后的升温曲线



开门尺寸示意图



尺寸示意图

- 生化/霉菌培养箱 01
- 低温培养箱 05
- 多箱体生化/霉菌培养箱 06
- 生物安全低温培养箱 07
- 半导体制冷低温培养箱 08
- 生物安全培养箱 09
- 恒温培养箱 10
- 隔水式恒温培养箱 13
- 多箱体恒温/微生物培养箱 14
- CO₂培养箱 15
- 光照培养箱/人工气候箱 19
- 恒温恒湿箱 26
- 回旋振荡器 31
- 恒温培养摇床 33
- 恒温振荡器 35
- 大型恒温振荡器 36
- 落地振荡器 37
- 摇瓶机 38
- 叠加式-振荡培养箱 39
- 超低温冰箱 43
- 低温冷藏箱 45
- 液相液氮罐 46
- 干式运输液氮罐 48
- 生物安全柜 49
- 洁净工作台 50
- 干燥箱 52
- 真空干燥箱 59
- 加热循环槽 68
- 恒温振荡水槽 71
- 油浴锅 74
- 恒温水槽与水浴锅 76
- 药品稳定性试验箱 77
- 步入式药品试验室 83
- 老化试验箱 84
- 热空气消毒箱 84
- 高低温(交变)试验箱 85
- 高低温(交变)湿热试验箱 87
- 紫外耐候试验箱 89
- 氙灯耐候试验箱 91
- 盐雾腐蚀试验箱 92
- 电阻炉 93
- 旋转蒸发器 97
- 分液漏斗振荡器 100
- 耐腐蚀隔膜泵 101
- 循环冷却器 102
- 干式冷阱 103
- 磁力搅拌器 104
- 顶置电动搅拌器 108
- 氮吹仪 109
- 离心机 110
- 漩涡匀仪 110
- 多管漩涡匀仪 111
- 孵育器/金属浴 112
- 微孔迷你离心机 114
- 均质分散机 115
- 粘度计 117

超低温冰箱