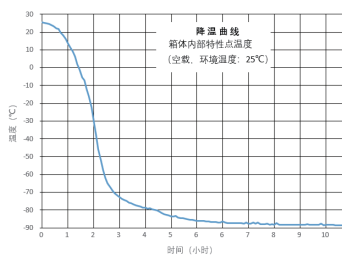


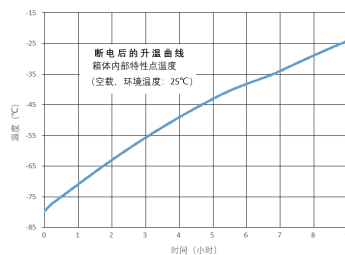
技术参数

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、医疗器械注册证	CE、RoHs、医疗器械注册证	CE、RoHs、医疗器械注册证	CE、RoHs

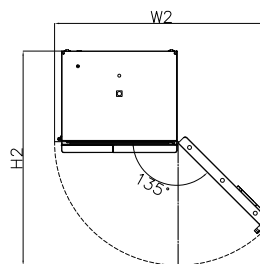
型号	外部尺寸 (mm)			内部尺寸 (mm)			开门尺寸 (mm)	
	W	D	H	W1	D1	H1	W2	H2
BDW-86L390	909	797	1990	589	505	1310	1600	1603
BDW-86L490	909	929	1990	589	637	1310	1600	1735
BDW-86L650	1091	929	1990	780	637	1310	1913	1918
BDW-86L770	1091	1053	1990	780	760	1310	1913	2042



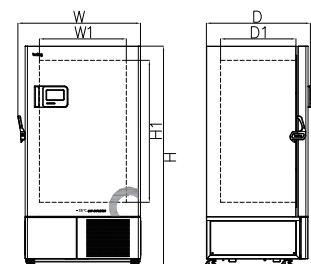
降温曲线图



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
大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08

CO₂培养箱 09
16

光照培养箱/人工气候箱 17
21

恒温恒湿箱 22
24

回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27

恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31
摇瓶机 32

超低温冰箱 33
洁净工作台 35

生物安全柜 37
离心机 38

干燥箱 39
真空干燥箱 43

加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55

药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验室 63

老化试验箱 64
热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)湿热试验箱 66

紫外耐候试验箱 67
68

氙灯耐候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71
74

旋转蒸发仪 75
循环水真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80

磁力搅拌器 81
83

顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85

漩涡混匀仪 86
多用途管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89

微乳低速离心机 90
均质分散机 91

粘度计 93
98

控制器介绍 99
选购件介绍 100