

### 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			

生化/霉菌培养箱 01  
04

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

CO<sub>2</sub>培养箱 15  
18

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  
42

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

加热循环水槽 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  
90

氙灯耐候试验箱 91  
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93  
96

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  
122

超低温冰箱

超低温冰箱

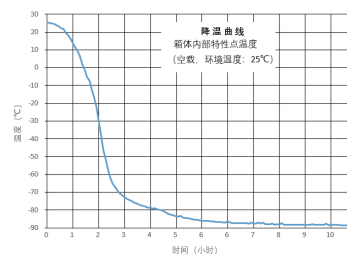
超低温冰箱

超低温冰箱

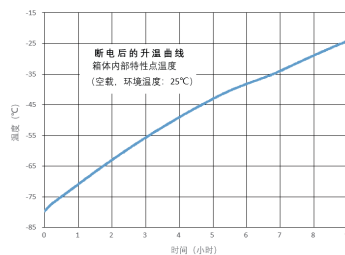
超低温冰箱

超低温冰箱

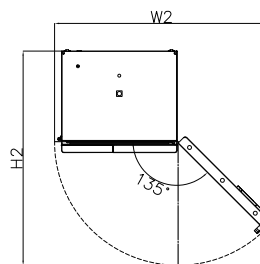
型号	外部尺寸 (mm)			内部尺寸 (mm)			开门尺寸 (mm)	
	W	D	H	W1	D1	H1	W2	H2
BDW-86L390	909	797	1990	589	505	1310	1600	1603
BDW-86L490	909	929	1990	589	637	1310	1600	1735
BDW-86L650	1091	929	1990	780	637	1310	1913	1918
BDW-86L770	1091	1053	1990	780	760	1310	1913	2042



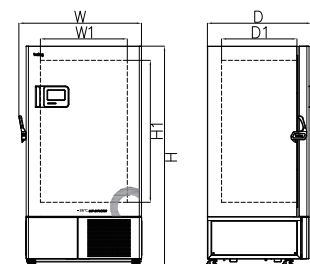
降温曲线图



断电后的升温曲线



开门尺寸示意图



尺寸示意图