

HH-B11- 系列电热恒温培养箱

HH-B11 SERIES Electrothermal Thermostatic Incubator



HH-B11-BS 型电热恒温培养箱



HH-B11-BS-II 型电热恒温培养箱

适用范围

该产品又称电热恒温细胞（霉菌）培养箱供医疗卫生、医药工业、生物化学、工业生产及农业科学等科研部门作细菌培养、育种、发酵及其他恒温试验用。

本产品获上海市市优产品证书

结构特点

- ※ 控制器：
 - LED 数码管显示，微电脑 PID 控温，控温
 - 精确
 - 定时功能：1 ~ 9999min
- ※ 个性化结构设计：
 - 内胆为镜面不锈钢（S 型为铁内胆），洁净卫生
 - 箱体为冷轧钢板表面喷塑，美观实用
 - 隔板位置轻松可调，无须任何工具的辅助自然对流，箱内无气流搅动，可降低污染几率
- ※ 安全功能：
 - 具有超温保护以及温度传感器断路或短路保护功能，异常发生时自动断电保护，并发出报警
 - 断电保护：断电或死机时具有参数记忆功能，来电自动恢复

型号	外形尺寸 (cm)	工作室尺寸 (cm)	工作容积 (L)	包装箱尺寸 (cm)	搁板 (块)	额定功率 (w)	净重 / 毛重 (Kg)	主要技术参数
	长 x 宽 x 高	长 x 宽 x 高		长 x 宽 x 高				
HH-B11 · 260-TBS	36x36x58	26x26x30	20	50x50x74	2	150	22/30	控温范围： 室温 +5~60℃ 温度波动：±0.5℃ 温度均匀性：±1℃ 电源：AC220V, 50Hz 规格见表
HH-B11 · 360-S/BS	61x51x67	36x36x42	54	68x58x81	2	300	40/60	
HH-B11 · 420-S/BS	67x57x77	42x42x50	88	80x70x94	2	400	50/75	
HH-B11 · 500-S/BS	75x65x89	50x50x60	150	88x78x106	3	600	75/110	
HH-B11 · 600-S/BS	85x75x100	60x60x71	256	98x88x117	3	700	100/140	
HH-B11 · 360-BS-II	62x53x66	36x36x42	54	75x66x83	2	300	40/60	
HH-B11 · 400-BS-II	68x62x75	42x42x50	88	82x75x92	2	400	50/75	
HH-B11 · 500-BS-II	76x66x88	50x50x60	150	90x80x105	3	600	75/110	
HH-B11 · 600-BS-II	86x77x97	60x60x71	256	99x90x114	3	700	100/140	