

智能生化培养箱



用途概述:

本产品适用于环境保护、卫生防疫、家畜、药检、水产等科研院校实验和生产部门，是水体分析和 BOD 测定细菌、霉菌、微生物的培养，保存，植物栽培，育种试验的专用恒温设备。

技术参数:

- 1、控温范围：0-60℃
- 2、控温精度：0.1℃
- 3、温度波动度：±1.0℃

可选配置:

GSM 远程短信报警系统（2000 元）

技术参数:

序号	订货号	型号	容积(L)	外形尺寸		技术指标	标准配置	可选配置
				工作室尺寸				
				深*宽*高				
1	081200160	HLZSP-160	160	510*510*1555	450*450*850	*控温范围：0-60℃ *控温精度：0.1℃	*进口制冷压缩机 *进口循环风机 *纯铜管	*GSM 远程短信报警系统 (2000 元)
2	081200250	HLZSP-250	250	615*640*1765	460*470*1165	*温度波动度：±1.0℃		
3	081200280	HLZSP-280	280	640*640*1555	580*580*850			

HuNan HengNuo instrument equipment co., LTD

4	081200330	HLZSP-330	330	640*710*1910 480*530*1300		高效翅 片式蒸 发器和 冷凝器 *进口无 氟环保 制冷剂
5	081200400	HLZSP-400	400	640*640*1910 580*580*1180		
6	081200500	HLZSP-500	500	710*710*1910 650*650*1180		
7	081200800	HLZSP-800	800	640*1220*1910 580*1160*1180		
8	081201000	HLZSP-1000	1000	710*1360*1910 650*1300*1180		
						双制冷 压缩机

湖南恒诺仪器设备有限公司