

CHP-160S型 CO2培养箱 CHP型系列CO2培养箱

产品名称	CHP-160S型 CO2培养箱 CHP型系列CO2培养箱
公司名称	济南启科仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:CO2培养箱 品牌:培因 型号:CHP-80S
公司地址	济南市槐荫区段北办事处八里桥居91号
联系电话	053185966860

产品详情

二氧化碳培养箱

适用范围：

co2培养箱是细胞、组织、细菌培养的先进仪器，广泛用于微生物、医学、农业科学、药物学的研究。如：各种组织和细胞的培养，艾滋病、肿瘤、心脏疾病的研究，病毒繁殖、细菌培养、遗传工程、试管婴儿、克隆技术、医药学、微生物学、免疫学等。

产品特点：

微电脑智能控制器（数字显示或液晶显示），具有控温、co2气体、门温、水位、紫外灯、定时控制功能，还具有超温、水位高低、安全保护、报警功能。

co2进气口配备微生物高效过滤器，针对直径大小等于0.3um的颗粒，过滤效率高达99.99，有效过滤co2气体中细菌及灰尘颗粒。

紫外杀菌灯位于箱内后壁，可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内循环空气和增湿盘水蒸气的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染。

co2培养箱箱门可以对内玻璃门进行加热，可有效防止玻璃门生冷凝水，防止由于玻璃门冷凝水带来的微生物污染可能性。

采用抗菌不锈钢内胆，腔内四角圆弧，便于清洁搁架可调。

升级型液晶智能控温仪除以上功能外，还具有控温更精确，配有进口红外浓度探头，co2浓度更稳定，安全保护功能更完善，并可配rs-485接口，可连接打印机和计算机，记录温度参数的变化情况（选配）。

技术参数：

型号	chp-80 (q、 s)		chp-160 (q、 s)
技术参数			
容 积	80l		160l
控制方式	智能控制		
控温范围	rt+5 ~ 60		
控温精度	± 0.3		
温度分辨率	0.1		
co2范围	0-20%		
co2精度	0.1%		
co2均匀性	5%时， ± 0.1% (红外线传感器)		
co2报警	± 0.1		
co2恢复时间	浓度值 × 1.2min		
加湿方式	自然蒸发		
工作环境温度	+5 ~ 35		
电 源	~ 220v 50hz		
功 率	500w		700w
工作室尺寸 (mm)	500 × 400 × 400		500 × 500 × 650
外形尺寸 (mm)	550 × 510 × 840		650 × 610 × 990
载物托架 (块) (标配)	2		3
备注	注：“q”为气套式，带“s”为水套式。		

本产品的类型是CO2培养箱，品牌是培因，型号是CHP-80S，有效容积是160（L），温度范围是RT+5 ~ 60（ ），电源电压是220（V），功率是 700W（W），尺寸是650 × 610 × 990（mm），加工定制是否，CO2范围是0-20%