

MGC 厌氧发酵罐 欢迎来电

产品名称	MGC 厌氧发酵罐 欢迎来电
公司名称	潍坊三水检验设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:日本三菱 型号:C31
公司地址	潍坊市奎文区樱前街13291号九龙大厦409室
联系电话	0536-8238865 13356768159

产品详情

一、mgc anaeropacktm series产品特点：

操作简便——不用加水、不用催化剂，只要把药剂（产气袋）外袋剪开放入容器内，密闭后即可形成厌氧、微需氧、二氧化碳等环境，进行微生物培养。

适用广泛——使用本产品，容器内不会产生压差，不会产生高温。针对各种培养环境普遍适用。

高效经济——无须使用昂贵且占空间的大型设备，无须使用危险气体，性能价格比更经济实惠。

针对性强——厌氧、微需氧、二氧化碳、培养基脱氧系列产品，多种培养方法可供选择，充分保障您的实验结果真实可靠。

二、mgc anaeropacktm series产品简介：

2.5l、7.0l密封罐：

规格尺寸：19.7 × 13.5 × 9.5cm // 21.3 × 28.0 × 11.2 cm，体积：2.5l // 7.0l。

罐体材料：polycarbonate(聚碳酸酯) 可耐受温度：- 50 ~140

密封材料：polyacetal 可耐受温度：- 30 ~140

外观透明，可分别放置12只// 42只标准培养皿（直径：9cm）。

厌氧产气袋anaeropacktm-anaero：

专用于2.5l或以上体积密封罐，药剂放入容器密封后，容器内的氧气在0.5~1小时内被完全吸收，同时产

生等量的二氧化碳，适合厌氧菌培养。

微需氧产气袋anaeropacktm-microaero

药剂放入容器密封后，容器内的氧气在0.5~1小时内被吸收一半，同时产生等量的二氧化碳，o₂浓度变为8-9%，co₂浓度变为7-8%，

二氧化碳产气袋anaeropacktm-co₂

药剂放入容器密封后，容器内的氧气部分吸收，浓度变为15%左右，二氧化碳浓度变为6%左右，适合嗜二氧化碳菌培养。

培养基脱氧剂anaeropacktm-keep

当厌氧菌要求苛刻时，用于对培养基的预还原，室温下5-6小时内，能够将培养基中的溶解氧完全吸收。

氧气指示剂oxygen-indicator：

无氧状态（o₂ < 0.1%）：浅紫色到粉红色；

有氧状态（o₂ > 0.5%）：淡蓝色到深蓝色。

用于检测氧气的存在，可重复使用4-5次，受氧气、温度等因素影响，敏感性逐渐降低。

自封口式密封培养袋：

自带封口条，外观透明，易于操作，易于观察。

本产品的加工定制是否，品牌是日本三菱，型号是C31，类型是生物发酵罐，功率是说明，高度是说明（mm），容量是2500/7000（ml），尺寸是197 × 135 × 95/213 × 280 × 112（mm），重量是说明（kg），发酵罐设备是厌氧发酵罐，微生物生长代谢是厌气型发酵罐，材质是聚碳酸酯