

# 六一品牌DNA系列分析电泳仪 DYCZ-20G 厂家直销网店代理优惠特价

产品名称	六一品牌DNA系列分析电泳仪 DYCZ-20G 厂家直销网店代理优惠特价
公司名称	苏州海思源仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:六一 类型:DNA系列分析电泳仪 型号:DYCZ-20G型
公司地址	苏州工业园区裕新路168号脉山龙大厦1号楼204室
联系电话	0512-67158275 13732628349

## 产品详情

产品介绍 Overview

????????????1?3?

???????

??????????204?? ?????

? ????????????

? ????????????

? ??????????PMMA??, ?????

产品特点 Features

1. 与传统测序电泳仪相比，上样量提高一倍，达到204个，且可用排枪加样。
2. 创新高度可调式主体结构，可完成多种实验。按照检测目的需要，使用 85、130、190mm高三种不同高度结构。85mm凝胶板可用于引物筛选，省时省力。190mm凝胶板可用于SSR等分子标记实验，重复性好。
3. 上槽缓冲液容量600ml，下槽缓冲液容量600ml以上，可满足两块胶电泳的缓冲能力，与传统仪器相比节省近一倍缓冲液，省去了每次电泳后调节缓冲液PH值的繁琐工序。
4. 190mm制胶器可同时灌制两块胶，8.5cm和13cm制胶器可同一批次灌制6块胶，极大的保证了实验的均一性，重复性。

分子标记(Molecular Markers),是以个体间遗传物质内核苷酸序列变异为基础的遗传标记，是DNA水平遗传多态性的直接的反映。基因多态性包括即DNA位点多态性(site polymorphism)和长度多态性(length polymorphism)。如点突变(转换和颠换)，单个碱基的置换、缺失和插入、重复顺序重复次数不同等。随着分子生物学技术的发展，DNA分子标记技术已有数十种，如RAPD、AP—PCR、STS、SSR、SPAR、SSCP等。

分子标记技术已飞速发展，并被广泛应用于动植物的遗传研究中。分子标记中的已在玉米、大豆、鸡、猪等动植物育种和生产中有许多应用研究，主要集中在基因定位、辅助育种、疾病治疗等方面的应用研究工作，取得了相当的应用成果。而随着分子标记技术与提取程序化、电泳胶片分析自动化、信息(数据)处理计算机化的结合，必将加速遗传图谱的构建、基因定位、基因克隆、物种亲缘关系鉴别及与人类相关的致病基因的诊断和分析。

我公司研发的DYCZ-20G是目前国内外市场唯一的双板测序电泳槽，实验重复性更高，大大提高了工作效率，是用于标记实验的经典选择。

#### 技术参数 Specifications

????(mm)?450×160×280

????102? 1.0mm? 2?

????(mm)?340×190?340×130?340×85

?????(mm)?340×190

产品选型说明190mm、130mm、85mm三种高度可选, 标配只含一种高度及附件，另两种附件为选购件，由于85mm高度导柱为矮导柱，如需升级其他高度，需另行选购高导柱及相关附件。

