

LSC2100

微孔板离心机

QLAB

LSC2100微孔板离心机是专门为96孔板设计的瞬时离心机，方便离挂壁液滴。该款式微孔板离心机设计独特、精美、节省空间，仅23×20cm。微孔板由离心机顶部插槽垂直装入离心机转子内，液体在表面张力作用下保持在微孔板底部，因此不必担心漏液。

产品特点：

- 快速离心机挂壁液滴
- PCR实验使用，显著提高扩增效果
- 适用全裙边、半裙边、无裙边及各种PCR微孔板
- 体积不到大多数微孔板离心机体积的1/4



性能指标	LSC2100
最高转速:2500rpm/min	
转速相对偏差:≤10%	
容量:2x96孔PCR板	
最大相对离心机:500xg	
尺寸 (WXDXH):190x220x186mm	
重量:2.1g	
电源:AC120V/AC220V,50/60Hz	
功率:110W	
噪音:≤45dB	
环境温度:5°C-40°C	
相对湿度:≤85%	
大气压力:860hPa-1060hPa	

