

回旋振荡器 / 数控圆周摇床

◎样品需要在溶液中晃动的实验，电泳凝胶分离谱带的固定，考马斯蓝染色和脱色时的振荡晃动，硝酸银染色的固定、染色、显影。

产品特点：

- 大屏幕液晶显示屏同时显示实测值、设定值和机器运行状态，旋转式编码开关设定参数，操作简便。
- 运行参数可记忆、保护，电源意外断电，来电后自动按原设定程序恢复运行。
- 转速控制：直流无刷电机智能反馈控制，转速精度高。慢启动设计，转速失控后，自动锁定，启动速度可调，防止了骤然启动造成的摇瓶液体外溅，有效保证了定量实验的准确性。



主要技术参数：

型号		FBS-O10	FBS-O20
方式		回旋振荡	
性能	回旋振荡幅度	φ 10mm	φ 20mm
	回旋频率范围	100~500rpm	30~250rpm
	回旋频率精度	± 1rpm	
构成	外壳	ABS	
	电机类型	无刷电机	
	托盘	铝板氧化	
	驱动方式	四点水平	
	额定功率	0.03kW	
控制器	回旋控制方式	液晶 PID 智能控制	
	设定方式	旋转式编码开关	
	速度表示方式	液晶显示	
	定时器	0 ~ 9999 分钟（带定时等待功能）	
	运行功能	定值运行、定时运行、双向自动切换、自动停止、快速停止启动	
	速度传感器	霍尔	
	附加功能	偏差修正、停电记忆	
安全装置		智能低速启动、过载保护	
规格	外形尺寸（宽*深*高 mm）	365*450*222	
	外包装尺寸（宽*深*高 mm）	470*550*325	
	托盘尺寸（mm）	320*320	
	托盘承重	≤5kg	
	托盘层数	1	
	电源（50/60Hz）额定电流	AC220V/0.14A	
	净重/毛重 kg	10/15	
可增加配置		万能弹簧网格托盘	
		烧瓶夹托盘250ml*9个/500ml*4个	