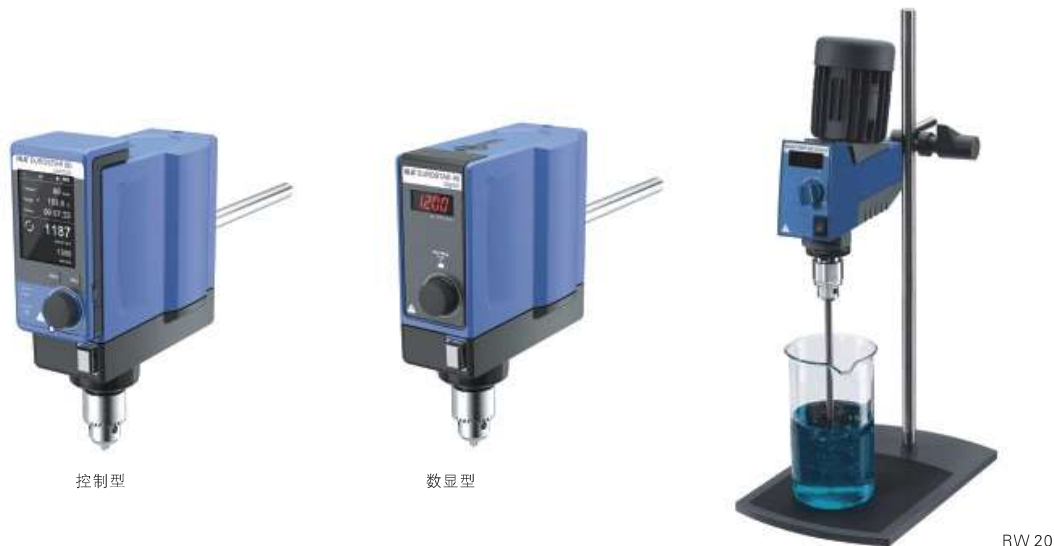


# IKA 电子悬臂式搅拌机

**说明：** IKA 品牌搅拌机一直被公认为全世界最先进的实验室搅拌器，它采用无刷直流马达，适用于常规搅拌。它通过微处理器控制技术自动调节转速。安全回路设计可确保设备能在马达堵转或过载状态下自动停止运转。可持续比对搅拌轴的实际转速和设定转速，并自动调节转速偏差。这项功能可保证在实验过程中转速的恒定，即便是在样品粘度发生变化的情况下。

对于欧洲之星控制型，还配备移动无线控制器和TFT数字显示屏，拥有RS 232 和 USB 数据接口可连接电脑对实验过程进行控制并记录所有参数（扭矩变化趋势显示功能可用于测量粘度变化趋势）。



订购信息 → 技术指标 ↓	RW 20 (数显套装)	欧洲之星20 (数显套装)	欧洲之星40 (数显套装)	欧洲之星60 (数显套装)	欧洲之星60 (控制套装)
最大搅拌量(水)	20 L	15 L	25L	40L	40L
处理粘度范围	10000mPa.s	10000mPa.s	30000mPa.s	50000mPa.s	50000mPa.s
电机输入/输出功率	70/35W	70/42W	118/84W	176/126W	168/131W
搅拌轴最大输出功率	26W	42W	84W	126W	126W
搅拌轴最大转距	150 Ncm	20Ncm	40Ncm	60Ncm	60Ncm
速率	60–2000rpm	30–2000rpm	30–2000rpm	30–2000rpm	30–2000rpm
转速控制/显示	无级/LED	无级/LED	无级/LED	无级/LED	无级/TFT
转夹头夹持范围	0.5–10mm	0.5–10mm	0.5–10mm	0.5–10mm	0.5–10mm
主要性能特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>数字显示转速</li> <li>强劲有力、竖长外形、人性化的设计</li> <li>马达动力稳定</li> <li>两个速度档位</li> <li>穿透式搅拌桨（仅当固定时）</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>数字显示转速</li> <li>无级调速</li> <li>穿透式搅拌桨</li> <li>过载保护</li> <li>短时间过载运行</li> <li>外形精巧</li> <li>静音运行</li> <li>错误代码显示功能</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>多语言TFT显示屏</li> <li>可编程功能</li> <li>内置温度测量功能</li> <li>可间歇运行</li> <li>定时功能</li> <li>可调安全回路</li> <li>锁定功能</li> <li>无级调速</li> <li>RS232和USB接口</li> <li>欧洲之星数显型其它所有特点</li> </ul>
装箱单	① 主机1台； ② R 1826支架1个； ③ R 182 夹头1个； ④ R 1342 搅拌桨1条； ⑤ RH 3 容器固定夹1个（RW 20数显套装除外）				



RH-3容器夹头



R 182夹头



1342搅拌杆



1826支架