

电动转轮

主要应用:

- 荧光成像
- 显微成像
- 光学强度分析
- 光谱分析与成像
- 其他类型科研实验



特点:

- 高定位精度
- 体积紧凑
- 兼容多品牌显微镜

典型技术参数	
工位	2-12 个 (可定制)
滤光片孔位尺寸	12.5--50mm (可定制)
净通光孔径	自选
位置精度	<0.1°
相邻工位切换速度	<1s
控制方式	RS232、USB 和上位机命令
接口	RS232 和 USB
供电电压	220VDC (配电源适配器)
滤光片安装方式	压圈固定
机械固定	底部或者侧面固定
机械尺寸	下单前确认
其他参数	真空、高低温和水中等工作环境可定做