

斯坦福Stanford内外孔双频设计光电子材料光学斩波器SR540 Optical Chopper

产品名称	斯坦福Stanford内外孔双频设计光电子材料光学斩波器SR540 Optical Chopper
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	16800.00/件
规格参数	品牌:斯坦福Stanford 型号:SR540 频率范围:4Hz-3.7KHz
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

SR540光学斩波器可以满足您所有的光学调制要求，无论是单光束实验，还是双光束研究。它具有4位数字频率显示、前面板频率控制、模拟电压频率控制和与两个参考输出可选择的工作模式。两个斩波片分别是5/6孔径和25/30孔径，可实现光学调制从4Hz到3.7KHz.参考频率与实际斩波频率相一致，采用闭环控制系统，斩波输出更加稳定。

SR540型光学斩波器

SR540型光学斩波器是美国SRS公司的产品，该产品采用内外孔双频设计，并可实现双频按指定模式工作，非常方便应用在双光束光学实验中。主要功能参数：频率范围：4Hz~3.7KHz（内孔：4Hz~400Hz；外孔：400~3.7KHz）频率输出精度：<2% 相位稳定度：0.2°~0.5° 开放型斩波装置 斩波片经光化学腐蚀（发黑）和消磁处理

主要功能参数：

斩波频率	4 Hz to 400 Hz (5/6 插槽刀片)400 Hz to 3.7 kHz
频率稳定性	250 ppm/ ° C (typ.)
频率漂移	<2 %, 100 Hz < f < 3700 Hz
相位抖动	0.2 ° (50 Hz to 400 Hz)0.5 ° (400 Hz to 3.7 kHz)
频率显示	4-digit, 1 Hz 分辨率和精度
频率控制	10-turn pot with 3 ranges: 4 Hz to 40 Hz 40 Hz to 400 Hz 400 Hz to 3.7 kHz
输入控制电压	0 至 10 VDC, 用于 0 至 **** 的满量程。控制电压
尺寸控制器	控制器: 7.7" × 1.8" × 5.1" (W × H × D)
斩波器头	斩波头: 2.8" × 2.1" × 1.0" (W × H × D)

斩波片直径	4.04" ± 0.002"
连接线长度	6 ft.
电源	12 W, 100/120/220/240 VAC, 50/60 Hz
保修	材料和工艺缺陷的零件和人工一年，自安装之日起