

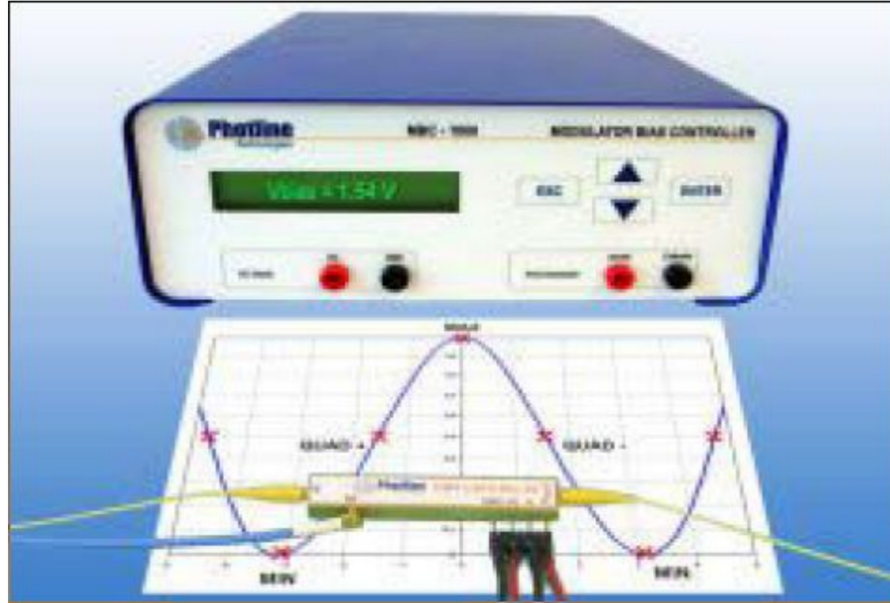
# 调制器偏置控制器

## 特性:

- 为铌酸锂调制器设计
- 高灵敏度:  $< -30\text{dBm}$
- 低抖动幅度
- FFT 原理改变抖动频率: 300Hz-1.8kHz

## 应用:

- 数字传送: NRZ, RZ...
- 模拟传送
- 脉冲发生
- 测量仪器



## 主要规格

参数	调制器偏置控制器
DC 偏置电压范围	-10 V~ +10 V
抖动频率	300 HZ~ 1800 HZ (10Hz steps)
抖动幅度	50 mVp-p~ 500 mVp-p (10mV steps)
作用点	Q+, Q-, Min, Max, Manual
显示	偏置电压 模式 (Q+,Q-, Min, Max, Man) 抖动频率 抖动幅度 偏置点跳跃
尺寸	71x 12x 7 mm <sup>3</sup>
重量	2.5 kg – 5 pounds
电源电压	110-240 V
选项	检测 PD 台式机仪器 100mm x 160mm OEM board