

Photline-MBC-铌酸锂偏压控制器

产品名称	Photline-MBC-铌酸锂偏压控制器
公司名称	上海昊量光电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:法国Photline公司 型号:Photline
公司地址	中国 上海 上海市徐汇区 上海市漕溪路250号银海大楼B区901a
联系电话	86-021-51083793 18221672726

产品详情

产品信息

铌酸锂(linbo3)电光调制器偏压控制器

所属类别： » 调制器 » 铌酸锂(linbo3)电光调制器所属品牌：法国photline公司

产品简介

法国photline公司提供用于稳定铌酸锂强度调制器工作点的偏压控制器，可集成tap coupler与pd以实现自动优化调节工作点！

关键字：法国photline technologies公司强度调制器、铌酸锂强度调制器，光纤耦合电光调制器，铌酸锂高速调制器、高速铌酸锂电光调制器，高速调制器、g赫兹调制器，ghz调制器铌酸锂调制器，铌酸锂电光调制器，photline, photoline, linbo3调制器, inbo3电光调制器, photline调制器,光纤调制器, 光纤强度调制器, 光纤相位调制器, 高速光纤调制器

因为老化或环境变化等因素，铌酸锂强度调制器的工作点会发生漂移。法国photline公司的偏压控制器就

是为了补偿这种固有漂移而专门优化设计的。photline的mbc偏压控制器可锁定马赫-曾德尔 (mach-zehnder) 调制器的工作点，保证系统以最优性能稳定工作，并可集成tap coupler与pd以实现自动优化调节工作点！photline针对不同的应用需求设计了不同版本的偏压控制器，例如适用于数字强度调制器的dg版本和适用于模拟强度调制器的an版本，适用于实验室应用的台式(bench-top)设备和适用于工业应用的紧凑型oem版本。

part number	main specs	other specs	options
mbc-dg-bt	bench-top modulator bias controller for digital and pulse applications.	continuous tuning of the operating point ; front panel + usb remote control ; extended wavelength range	opt-pd/tap tap coupler with photodiode available for 800 nm, 1000 nm, 1310 nm, 1550 nm, 2 μ m
mbc-an-bt	bench-top modulator bias controller for analog applications	dither-free operation ; quadrature operating point ; usb remote control ; extended wavelength range	opt-pd/tap tap coupler with photodiode available for 800 nm, 1000 nm, 1310 nm, 1550 nm, 2 μ m
mbc-dg-board	bias controller for digital and pulse applications, oem board type	continuous tuning of the operating point ; usb remote control ; extended wavelength range	opt-pd/tap tap coupler with photodiode available for 800 nm, 1000 nm, 1310 nm, 1550 nm, 2 μ m
mbc-an-board	bias controller for digital and analog applications, oem board type	quadrature operating point ; dither-free operation ; usb remote control ; extended wavelength range	opt-pd/tap tap coupler with photodiode available for 800 nm, 1000 nm, 1310 nm, 1550 nm, 2 μ m

分享到：人人网腾讯微博新浪微博搜狐微博网易微博

相关产品

铌酸锂(linbo3)电光强度调制器

铌酸锂(linbo3)电光调制器射频驱动模块

本产品的加工定制是是，品牌是法国Photline公司，型号是Photline，测量范围是800--1550nm，用途是科研机构，实验室，光机所，工业，规格是MBC