

微型可变光学高速延迟线-电机驱动 488nm 0.5W



产品描述

MDTD 系列可变光时延采用高度稳定的移动平台，具有新颖的间隙防止机制，并采用专有的光学编码器，提供亚微米重复性、长延迟范围、低损耗、高速以及所有波长和所有类型光纤的兼容性，包括 SM、MM 和 PM。

产品特点

低成本、低损耗、快速、大范围、高分辨率、高可靠性、便于使用

产品型号

MDTD-02-4-1-1-1-1-2

应用领域

PMD矫正

OCT

干涉仪

光谱学

实验室使用

核心参数

中心波长	光纤类型	最大延迟
488nm	SMF-28	330ps

核心参数

参数		Min. 值	典型值	Max. 值	单位
操作中心波长		500	1550	2000	nm
波长范围			±50		nm
插入损耗 [1] [2]	330ps		1.0	1.6	dB
	660ps		1.0	1.8	
	1200ps		1.5	2.8	
	2200ps		5.5	7	
回波损耗[2]		55			dB
损失变化			0.3	0.5	dB
PDL (单模光纤)				0.2	dB
Max. 速度 [3]	330ps		~67		ps/s
	660ps		~130		
	1200ps		~240		
	2200ps		~450		
重复性			1	3	ps
偏振消光比 (保偏光纤)		18	22	40	dB

延迟分辨率		1		fs
光功率处理		0.5 [4]	5	W
耐久性 (生命周期)	106			
工作温度	0		70	°C
储存温度	-40		85	°C
光纤类型	SM, PM, MM			

注意:

- [1] 不包括连接器, 在 1550 nm 处测量
- [2] 仅使用 SM 和 PM 光纤版本进行测试。对于 MM 版本, IL 高度依赖于光的 CPR 源和延迟范围, Min. RL 35dB。
- [3] 带 GUI 设置的速度可变
- [4] 适用于纤芯尺寸 >9 μm。对于纤芯尺寸 <9 μm 的情况, 功率处理能力会降低。大功率 可根据要求提供版本。

将延迟时间转换为可用空间长度的方程式:

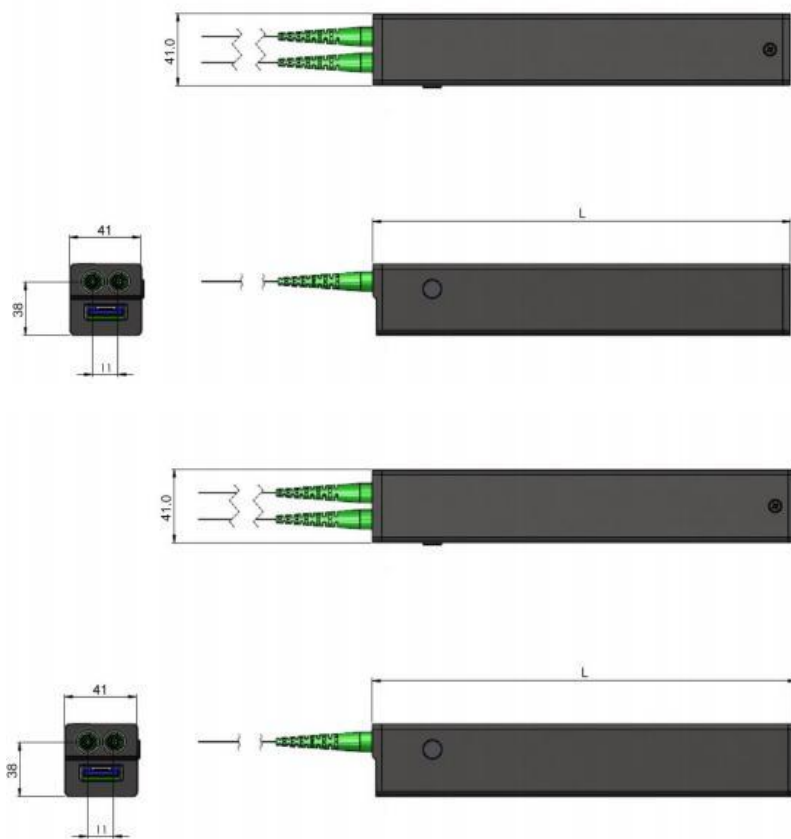
$$T = L/C = L (m)/(2.9996 \times 10^8 m/s)$$

电力驱动要求

USB 和 RS232 接口以及 WindowsM GUI 软件。

尺寸图

机械尺寸（单位：mm）（1200ps 版本）



L=120mm 100ps L=150mm 330ps L=195mm 600ps L=250mm 1200ps
L=450mm 2200ps

操作说明

延迟线控制（通过 Windows GUI）：



通过 Windows GUI 进行控制：

1. 设置目标位置(mm/pSec)

只需在文本框中输入准确的位置数 (mm) 或延迟时间 (pSec) 或拖动滑块即可。然后，单击“移动”按钮将设备移动到目标位置。

2. 设备归位

如果数字不正确，则设备需要进行归位校准。 只需单击“主页”按钮即可。

3. 扫描功能

将滑块拖动到目标位置/延迟时间，然后单击“Set Ref x” (x = 1, 2)。 参考 x (x = 1, 2) 将被设置。

转到参考 x”按钮将允许您将设备移至参考 x。

您可以决定此扫描的步长并延迟每个步骤的停留时间。 也可以设置重复次数。

点击“开始扫描”

将开始当前的扫描过程。“暂停扫描”会暂停当前扫描，暂停后可以恢复扫描。

延迟线控制（通过 UART 命令（十六进制））

通过 UART 命令控制（十六进制）：

T 波特率设置为 9600-N-8-1。

1. 设置电机平台目标位置

CMD: 0x01 0x14 <位置 z 高字节> <位置高字节> <位置低字节> <位置 z 低字节>

RTN: 0x01 0x14 <位置 z 高字节> <位置高字节> <位置低字节> <位置 z 低字节>

E 示例: 0x01 0x14 0x00 0x01 0x38 0x80 -> 将设备设置为 80000 位置

对于 330 ps 设备，位置范围为 0-80000。0 表示相对 0 皮秒。80000 表示相对 333 皮秒。

对于 660 ps 设备，位置范围为 0-160000。0 表示相对 0 皮秒，160000 表示相对 666 皮秒。

对于 1200 ps 设备，位置范围为 0-288000。0 表示相对 0 ps，288000 表示相对 1200 ps。

2. 读取电机平台目标位置

命令: 0x01 0x15 0x00 0x00 0x00 0x00

RTN: 0x01 0x15 <位置 z 高字节> <位置高字节> <位置低字节> <位置 z 低字节>

3. C 检查电机级当前位置

命令: 0x01 0x16 0x00 0x00 0x00 0x00

RTN: 0x01 0x16

4. H 归位校准

命令: 0x01 0x20 0x00 0x00 0x00 0x00

RTN: 0x01 0x20 0x00 0x00 0x00 0x00

5. C 检查归位状态

命令: 0x01 0x21 0x00 0x00 0x00 0x00

RTN: 0x01 0x21 0x00 0x00 0x00 <状态字节>

<状态字节>: 0 - 归位完成, 1 - 归位未完成

订购信息

	0 2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
字首	类型	波长	最小步数	功率	光纤类型	光纤电缆 *	最大延迟	连接器
MDTD-	小型的 = 02	488 = 4 532 = 5 650 = 6 780 = 7 850 = 8 980 = 9 1060 = 1 1310 = 3 1550 = C 2000 = 2 特殊的 = 0	8fs = 1 1fs = 2	0.5W = 1 5W = 2 10W = 3	SMF-28 = 1 Hi1060 = 2 PM1550 = B 50/125 = 5 62.5/125 = 6 780HP = 7 特殊的 = 0	Non = 1 900um 管 = 3 3mm 套管 = 4 特殊的 = 0	330ps = 1 660ps = 2 1200ps = 3 2200ps = 4 100ps = 5	FC/PC = 2 FC/APC = 3 SC/PC = 4 SC/APC = 5 ST/PC = 6 LC/PC = 7 LC/APC = 8 LC/UPC = U 特殊的 = 0

* 默认情况下，盒子上有两个连接器。光纤电缆是成对的，每根长度为 1m，两端具有相同的连接器类型 对于特殊需求使“0”，并在采购订单中清楚地描述所有细节。