

# ISO - Flex

刺激隔离器



光学隔离

恒流和恒压

双极性脉冲

5年质保

# ISO - Flex

## 灵活的刺激隔离器



### 灵活性

ISO-Flex是一个非常灵活的刺激隔离器:

- ISO-Flex采用光隔离。
- 使用电流/电压开关切换单元至恒流或恒压。
- 通过连接两个隔离器得到双极性脉冲。连接如下:

### 设定

使用配套的电线连接电池盒和ISO-FLEX。

为了减少刺激伪迹和其它噪声, 请使用短接线用于刺激输出 (将ISO-Flex单元按您的准备进行设置)。将电线拧在一起。

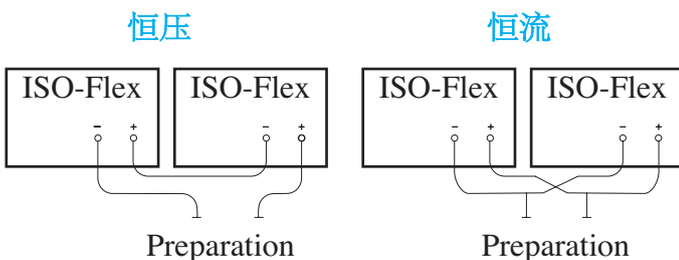
建议不要屏蔽导线, 以消除接地电容。

电池外壳的金属壳体可以屏蔽噪声。通过它的香蕉插头接地。

### 技术指标

输入: 5-10V  
电压输出: 0-90V  
电流输出: 0-10mA  
输出被分为3个范围。

法规符合: UL和CE  
ISO-Flex没有被批准直接用于人体。



每个隔离器需在适当的时间接收触发信息。一个触发输入用来驱动双极脉冲的正相位, 而另一个来驱动负相位。

恒压模式下两个隔离器都应设置为恒电, 恒流模式时两个隔离器都应设置为恒电。

ISO-Flex提供2个电池: 在ISO-Flex的盒中标准9V电池和在电池外壳90V的电池。

9V电池是用于隔离器的操作。90V电池是用于驱动输出脉冲。

## 5 年质保



A.M.P.I., 123 Uziel St. P.O.B. 16477  
Jerusalem 91163, ISRAEL  
PHONE: +972 2 643-9338  
FAX: +972 2 643-1833  
E-mail: info@ampi.co.il  
http://www.ampi.co.il