



本文档旨在告知用户在使用电源产品或电子负载时，如何按一定斜率实现或创建电流/电压的阶跃。一般有多个可能性操作供选择，如下做部分阐述。

实现完美阶跃曲线的理想方式是，使用一个带函数发生器的纯模拟设备，或在电脑上安装一模拟接口卡。

### 1. 产品会自动创建阶跃（见表2）

在此情况下，只有PSI 8000和PSI 9000系列电源产品才可利用内置函数管理器(FM, SEQ)创建如此形状的电压/电流阶跃。如果序列点的时间大于2ms最小步距，该功能会自动产生一阶跃曲线，该曲线由一系列中间台阶组成，它是由产品内置微处理器计算出来的。可参考电源产品关于函数，序列和序列点的说明。

- 优点：

- 不需外部控制
- 可选择更快的上升时间（最短为2ms）

- 缺点：

- 仅能在产品上存储50个不同的序列点
- 仅能在产品上存储一个函数

**注意：**从技术上讲，一台电源产品不会总按函数/序列设置菜单下设定的时间值运行。它主要取决于两点之间的 $\Delta U$ 值。例如，标准的PSI 8360-15 2U (360V, 15A)产品不能在4ms或8ms内从0%上升至100%，但是可从60%上升至80%。

### 2. 用电脑控制阶跃（见表1）

任何配有数字接口卡的电源产品都可实现这个曲线。这里接口的最大传输速度扮演很重要的角色。它决定了一个指令的最短间隔时间，从而决定下个阶跃点的时间。按一定的间隔时间发送设定值，最后产生这个阶跃。这可利用免费软件Easy Load Lite（电子负载用）或EasyPower Lite（电源用）完成。用户也可制作特定软件来达到该目的。

- 优点：

- 阶跃以文档形式存储于电脑上，可随时打开
- 针对一个阶跃或序列可制作很多个点（对慢速上升的阶跃非常重要）

- 缺点：

- 必须由用户利用序列点设置产品
- 产品不会计算中间台阶数量
- 一行接着一行将设定值发送给产品，运行阶跃（序列文档）
- 每行（即，每点）的最短时间要大于PSI 8000 /PSI 9000函数管理器的时间，故形成的阶跃看起来像阶梯。

### 3. 通过外置函数发生器产生阶跃（表3）

该方法需要产品配有模拟接口，一般多数电源产品和所有电子负载产品都配有。函数发生器产生一模拟型号(梯形，锯齿形)，带可调上升/下降时间和可调 $\Delta U$ 值，然后传输给模拟接口。于是产品以一定的延迟时间（除负载外，因它没有延时）跟随该信号运行，因模拟接口必须先由微处理器取样。如果信号的上升时间够长，如范例中的20V/20s，产品将再现接近1:1的信号。

- 优点：

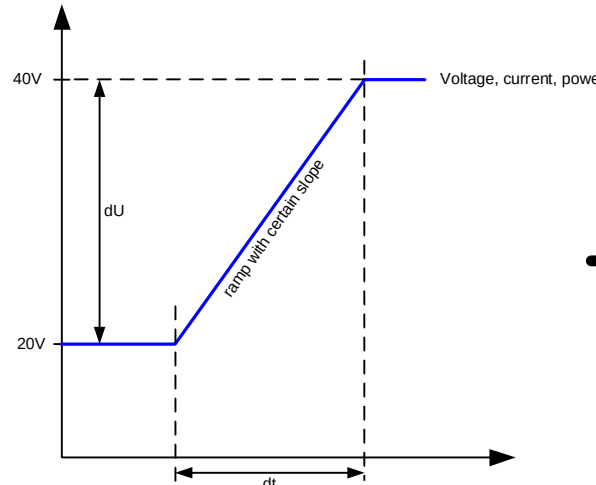
- 该方法应用于负载产品具有很高的动态特点，因为它配有纯模拟接口
- 带或不带FM函数管理器的电源上，功率也能“阶跃”，只要产品具有可调功率特征

- 缺点：

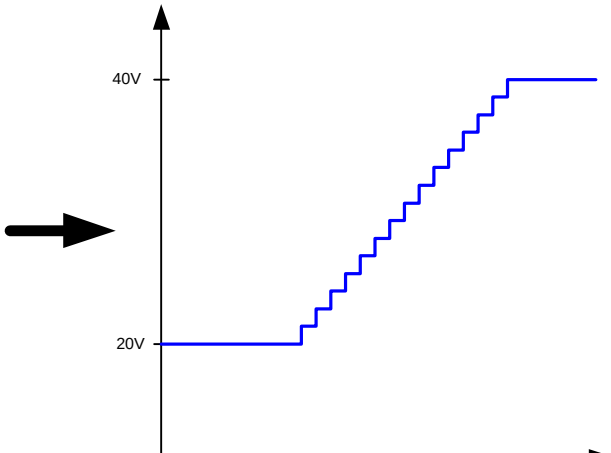
- 需要额外的设备
- 外置函数发生器可能不能调节如期望的很长的上升时间
- 应用于电源产品时只适合很长的上升时间
- 



## 1: EasyPower Lite (EPL)



	A	B	C	D	E	F	G
1	U set	I set	P set	Hour	Minute	Second	Millisecond
2	20	50	3000	0	0	0	500
3	21	50	3000	0	0	1	01
4	22	50	3000	0	0	1	01
5	23	50	3000	0	0	1	01
6	24	50	3000	0	0	1	01
7	25	50	3000	0	0	1	01
8	26	50	3000	0	0	1	01
9	27	50	3000	0	0	1	01
10	28	50	3000	0	0	1	01
11	29	50	3000	0	0	1	01
12	30	50	3000	0	0	1	01
13	31	50	3000	0	0	1	01
14	32	50	3000	0	0	1	01
15	33	50	3000	0	0	1	01
16	34	50	3000	0	0	1	01
17	35	50	3000	0	0	1	01
18	36	50	3000	0	0	1	01
19	37	50	3000	0	0	1	01
20	38	50	3000	0	0	1	01
21	39	50	3000	0	0	1	01
22	40	50	3000	0	0	1	01



Das ist der gewünschte Anstieg, z. B. 20V/20s.

This is what's wanted.  
For example 20V/20s.

Für EPL (EasyPower Lite) muß eine Sequenzdatei erstellt und geladen werden.

Hinweis: die Zeit pro Zeile könnte auf die minimal 0.5s verringert werden, würde aber auch die doppelte Anzahl Zeilen erfordern.

For EPL (EasyPower Lite), you have to set a sequence file and run it.

Note: the minimum time per row can be decreased to 0.5s, but would require double the rows.

以20V/20s为例，这是用户所希望的。

利用EPL (EasyPower Lite)£¬按照必须设置一个序列文档并运行它。

提示：每一行的最长时间可缩短至0.5s，但这样会需要双倍数量的行数

So wird in etwa die resultierende Rampe aussehen.

Hinweis: jeder Schritt in der Sequenzdatei wird als Sollwert an das Gerät geschickt und dort mit einer gewissen, aber kurzen Verzögerung gesetzt. Zusammen mit dem Zeitwert des Sequenzschrittes ergibt sich eine treppenförmige Rampe. Die Stufen können in dem Beispiel noch verringert werden, indem die Zeit auf die minimalen 0.5s gesetzt wird. Vorteil einer Sequenzdatei: viele Schritte machbar, leicht zu editieren und zu laden. Nachteil einer Sequenzdatei: die Rampen sind nicht so "smooth" as with FM und die minimal Zeit pro Schritt ist viel höher

This is the result of the voltage on the output, as long as the PSU is not in CC or CP

Note: every step in the sequence file is sent as set value to the device and is instantly set to the output, resulting in a stair-like ramp. The minimum time could be decreased to 0.5s, so the steps are smaller.

Advantage of sequence files: large number of steps possible with Excel file, different files are easily loaded

Disadvantage of sequence files: ramps are not so „smooth“ as with FM, minimum step time much higher

这个是在输出端形成的电压，只要产品未处于CC或CP模式

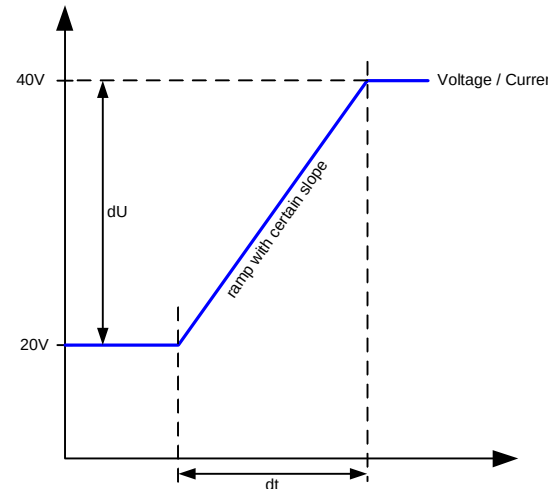
注意：序列文档的每步数据以设定值发送到产品上，并立即传输给输出端，从而形成梯形曲线。每步跳跃时间可以缩短至0.5s，这样步距会更小一些。

序列文档的优点：可以创建EXCEL文档格式的大量步距跳跃次数，而且不同的文档都能上传。

序列文档的缺点：曲线不能像FM(函数管理器)那样“平滑”，因为每个步距的最短时间要长得多。

## 2: Function manager (FM, SEQ)

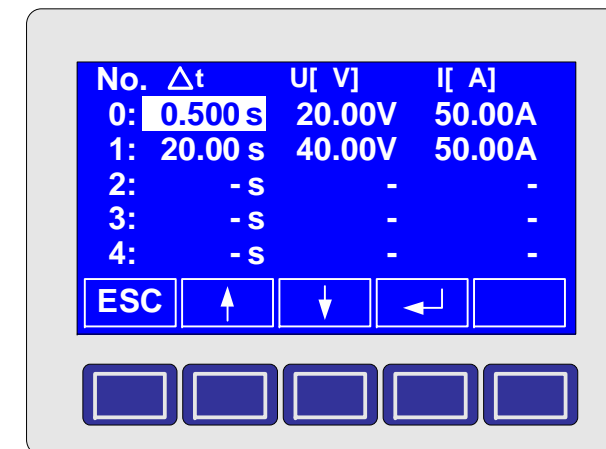
函数管理器



Das ist der gewünschte Anstieg, z. B. 20V/20s.

This is what's wanted.  
For example 20V/20s.

以20V/20s为例，这是用户所希望的。



Das müßte im Funktionsmanager mindestens gesetzt werden

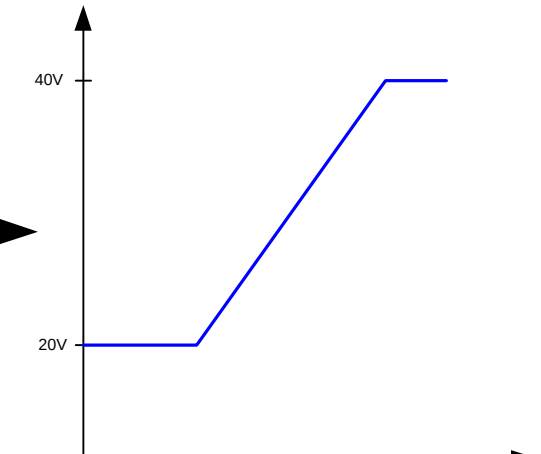
Hinweis: die minimale Zeit für einen Schritt (point) ist hier 2ms, somit ist der FM viel schneller

This is what has to be set in the function manager for this one ramp

Note: minimum time for a step/point is 2ms, so the FM is much faster

按照范例参数，需在函数管理器上设置这些参数，以获得这个阶跃曲线。

提示：每步/每点的最短跳跃时间为2ms，故FM（函数管理器）要快很多



So würde die resultierende Rampe der Ausgangsspannung aussehen, sofern das Gerät nicht in CC oder CP wechselt.

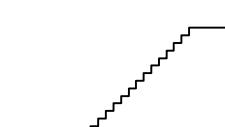
Hinweis: das Gerät erzeugt selbständig Zwischenschritte, so kleine wie möglich, um die Rampe zu generieren. Die Anzahl der Zwischenschritte ist nicht unendlich und bei langen Zeiten werden die Schritte sichtbar in Form von Treppenstufen.

This is the result of the voltage ramp on the output, as long as the PSU is not in CC or CP

Note: the device generates steps, as small as possible, to set them within the time, so a ramp results. The number of steps to calculate is not infinite, so with very long times set, the steps become visible and the ramp looks like stairs.

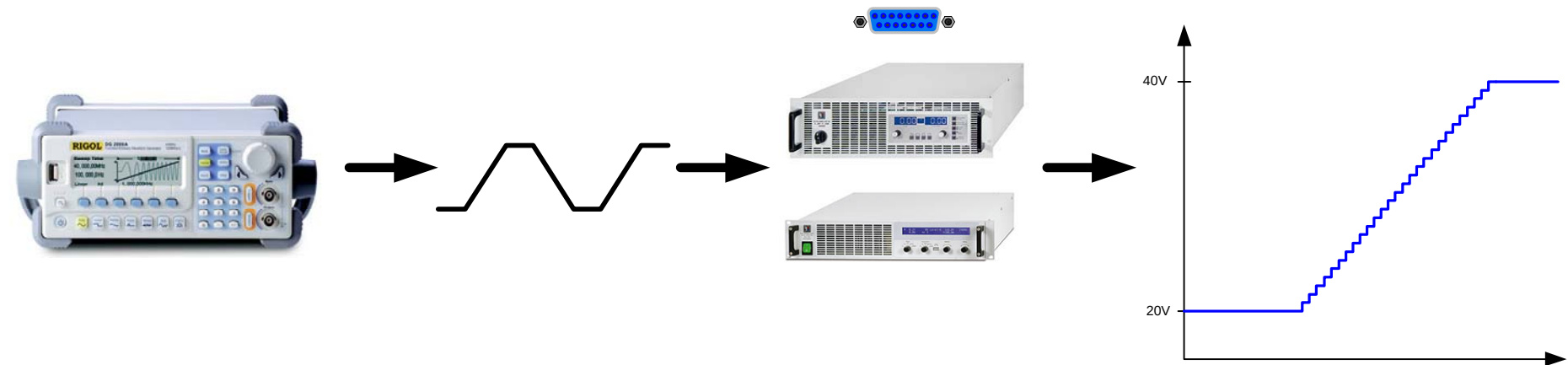
这个是在输出端形成的电压阶跃曲线，只要产品未处于CC或CP模式

注意：电源产品会在最短时间内产生尽可能小的步距，从而形成阶跃曲线。跳跃的次数不是无穷的，如果按较长的设定时间，就可以看到这些台阶，而阶跃曲线会像楼梯形状。



### 3: Analogue interface (of a digitally controlled device)

(数控设备) 的模拟接口



Funktionsgenerator 0...5V oder 0...10V, Zeit für Rampe einstellbar wie benötigt

Rampe, wie eingestellt, als Signal vom Generator in die analoge Schnittstelle

Resultierende Rampe am Ausgang eines Netzgerätes (nicht bei CC/CP), mit mehr oder weniger sichtbaren Stufen

Hinweis: das Resultat hängt stark von der Anstiegszeit und -höhe ab. Etwas besser als mit EPL, aber auch etwas schlechter als beim FM.

Function generator with 0...5V or 0...10V and rise/fall times adjustable as desired

Ramp with slope  $dU/dt$ , as adjusted on the generator, fed into the analogue interface of the power supply or load

Resulting rampe on the output of, for example, a power supply (if not in CC/CP), with more or less visible steps

Note: the result is primarily depending on the time ( $dt$ ) and the amplitude ( $dU$ ). It will be better than with EPL, but worse than with the FM.

函数发生器以0...5V或0...10V运行, 可按需调节上升/下降时间

按照 $dU/dt$ 斜率, 如函数发生器上调节的一样, 形成阶跃, 反馈到电源或负载的模拟接口

在电源输出端 (若不是在CC/CP模式) 形成或多或少带有一定步距的阶跃曲线

提示: 主要根据时间 ( $dt$ ) 和幅度 ( $dU$ ) 形成, 这个会比 EPL(EasyPower Lite) 软件要好一些, 但是查过 FM(函数发生器) 形成的曲线。