



### Short description

BPS 201猝发电站充当高压电源和Langer EMV科技有限公司的脉冲探头的控制单元。该控制单元通过USB接口与用户电脑相连，借助BPS201客户端实现控制功能。通过BPS 201上的“sync”输入端可以将探头的干扰脉冲同步至工作中的集成电路。

### Adjustment of the pulse frequency and pulse current

- || Single pulse or pulse sequence
- || External triggering possible
- || Adjustable trigger delay

### Technical parameters

输出电压	± (50 ... 500) V
外部触发信号输入端口	TTL / BNC
触发器脉冲延迟 (Bypass Modus - Delay Line)	
min. 触发器脉冲延迟 (typ.)	30 ns
max. Jitter (typ.)	± 1 ns
触发器脉冲延迟 (Timer Mode)	
min. 触发器脉冲延迟 (typ.)	130 ns
max. 触发器脉冲延迟 (typ.)	100 ms
max. Jitter (typ.)	± 15 ns
触发器延迟的最小步距	10 ns
电源电压	12 V / 1 A DC
重量	300 g
尺寸 (L x W x H)	(175 x 122 x 51) mm
软件	BPS 202-Client / DLL (32 Bit / 64 Bit) Win XP SP3 or higher