### SPM系列

在所有负载领域实现了高效率化且可大幅削减待机电量的电源模块适用于4W以下的电源

## ⊙特长

特点(EPM)

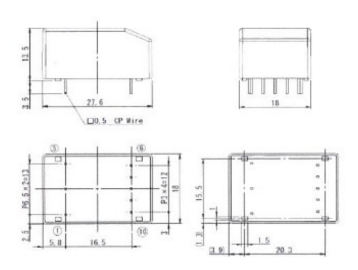
- 1. 采用较少的外接部件,轻松完成小型AC/DC的设计
- 2. 有效缩短开短路测试、EMC措施等的设计评估周期
- 3. 实现轻负载时及无负载时的大幅低功耗化
- 4. 支持全球通用输入电压及PFC输出电压(DC110V~420V)
- 5. 采用田村制作所自主研发的结构,大幅降低轻负载时的噪声

## ⊙认证及安全规格

符合各种安全标准(信息机器、音、视频设备、产业机器、家用电器)

## 外形尺寸/插脚分配

# ⊙SPM系列外形尺寸



注:1. 尺寸公差如无指明均为±0.5mm

## 插脚分配

初级侧			次级侧		
Pin No.	名称	端子说明	Pin No.	名称	端子说明
1	Vin (-)	输入端子 (-)	6	N.C.	未使用端子
2	-	无端子	7	N.C.	未使用端子
3	Drain	噪音调整用 端子	8	W1	2次绕组端 子
4	-	无端子	9	Vo	输出端子 (+)
5	Vin (+)	输入端子 (+)	10	GND	输出端子 (-)