

# NTB NPB Series

**RoHS**

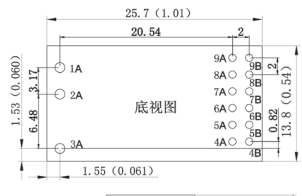


## 产品主要特性 General Characteristics

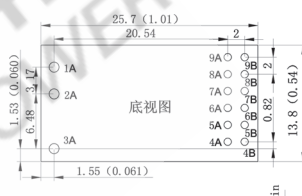
- 输入范围 4.5~14Vdc
- 可调输出电压 0.6~3.3Vdc
- 功率最大 66W
- 效率高达 94%
- 具有 PMBUS 通讯，输出电压、输出电流、输入电压等的监控功能
- 具有输出短路保护、输出过流保护、输入欠压保护等功能
- 具有同步外部时钟功能和均流功能
  
- Digital Power Supply
- Output Voltage Programmable From 0.6~3.3Vdc
- Output Power Up To 66W
- High Efficiency Up to 94%
- PMBUS Communication
- I/O–Voltage, Output–Current Monitoring Function
- External Clock Synchronization Function & Current Sharing Function

## 封装尺寸和管脚定义图 Outline Diagram And Pin Out

NTB



NPB



定义  
Pin Out

符号  
No.

功能含义  
Definitions

1A	Vo	输出正引脚, 与 GND 构成输出回路	Output voltage
2A	GND	输入和输出的公共地	Power Ground
3A	Vin	输入正引脚, 与 GND 构成输入回路	Input Voltage
4A	SALERT	PMBus 串行报警输出引脚	PMBus Alert
4B	CTRL	遥控端	Remote Control
5A	VSET	输出电压调节引脚, 通过该引脚外加电阻或电平来实现输出电压的调节	Output voltage pinstrap
5B	SYNC	同步时钟引脚	Synchronization I/O
6A	SCL	PMBus 通讯时钟线	PMBus Clock
6B	SDA	PMBus 通讯地址线	PMBus Data
7A	SA0	PMBus 地址引脚, 多个模块并用时用来设置不同的地址	PMBus address pinstrap
7B	GCB	数据通讯总线	Group Communication Bus
8A	+S	输出遥测正采样引脚	Positive sense
8B	-S	输出遥测负采样引脚	Negative sense
9A	VTRK	外部输入电压源跟踪引脚	Voltage Tracking input
9B	PREF	通讯地引脚	Pin-strap reference

## 产品选型表 Model Selection Guide

型号 Product Model	输入电压范围 (标称值) Input Voltage Range (Typical)	输出电压 Output Voltage (Vdc)	输出电流 Output Current (A)	典型效率 Efficiency (%)
NTB1220DPD	4.5~14	0.6~3.3	20	94
NPB1220DPD				

尾缀 P 为正逻辑, 尾缀 N 为负逻辑

Positive logic, device code suffix "P", Negative logic, device code suffix "N"