



**产品描述:** 15W 1.5KVDC 隔离 宽电压输入 DC/DC 电源模块

TP15DB系列电源模块额定输出功率为15W、外形尺寸为25.4\*25.4\*11.2，应用于2:1、4:1电压输入范围18-36V，36-75V，9-36V的输入电压环境，输出电压精度可达±1%，可广泛应用于通信、铁路、自动化以及仪器仪表等行业。

**产品特性**

15W输出功率	小型化封装	高功率密度、高转换效率
长期短路保护，自恢复	带有遥控和输出调节功能	符合 RoHS 要求

**选型指导**

产品编码	输入电压 (VDC)		输出电压 (VDC)		效率 (典型值) %	纹波与噪声 (mV)
	额定值	范围值	电压 (VDC)	电流 (A)		
	TP15DB24S03	24(2:1)	18-36	3.3	4.5	85
TP15DB24S05	24(2:1)	18-36	5	3.0	86	60
TP15DB24S24	24(2:1)	18-36	24	0.6	87	240
TP15DB48S15	48(2:1)	36-75	15	1.0	87	150
TP15DB24S05W	24(4:1)	9-36	5	3.0	86	60
TP15DB24S12W	24(4:1)	9-36	12	1.25	87	120
TP15DB24S15W	24(4:1)	9-36	15	1.0	87	150

没有特殊说明所有规格参数是在25°C下测的。

**输入特性**

参数	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压		18	24	36	VDC
输入电压		9	24	36	VDC
输入电压		36	48	75	VDC
遥控	CNT 端外加电平，参考地电压为-Vin	高频或悬空，电源工作低电平或接地，电源关闭输出			

**输出特性**

参数	条件	最小	典型	最大	单位
输出电压精度				±1	%
电压调节				±10 (V0)	%
电压调整率				±0.2	%
负载效应				±0.5	%
动态响应	50~75% 负载		±4%Vo 过冲幅度		%
动态响应	50~25% 负载		400μS 恢复时间		%
温度漂移系数			±0.02		%/°C

**一般特性**

参数	条件	最小	典型	最大	单位
隔离电压	输入-输出		1500		VDC
隔离电压	输入-壳		1500		VDC
隔离电压	输出-壳		500		VDC
绝缘电阻	500VDC		100		MΩ
开关频率			450		KHZ
工作壳温		-25		+95	°C
工作环温		-25		+55	°C
储存温度		-40		+105	°C
相对湿度		10		90	%

保护特性

参数	条件
输出过流保护	具备自恢复
输出短路保护	具备自恢复

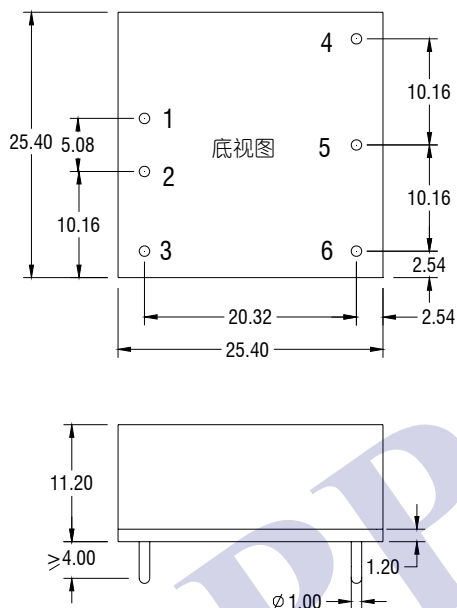
备注

- 1、产品工作期间，其最高温度不能超过规定值。
- 2、产品的最高工作环境温度是可变的，散热条件和实际使用功率的变化都会影响到产品的最高工作环温。
- 3、本系列为高功率密度产品，耗散热量较多，散热面积有限，在高温环境下满载使用该产品时，建议采用辅助散热措施（加散热器，贴设金属箱壁等），以保证产品基板温度不超过规定值。

外形尺寸

引脚定义

DIP 封装



引脚	单路
1	+Vin
2	-Vin
3	CNT
4	+V0
5	TRIMt
6	GND

单位：毫米  
公差：±0.2毫米

产品选型

