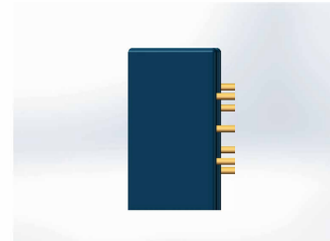
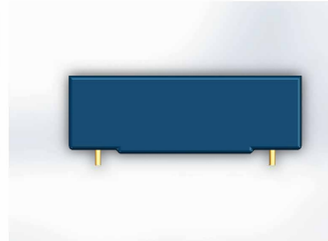
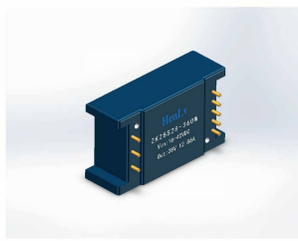
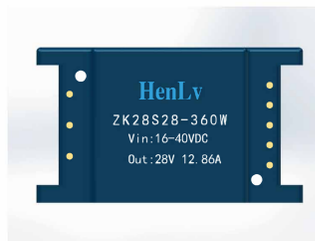


▶ ZK28S28-360W砖块电源

宽电压输入
DC/DC砖块电源



● 产品特点：

- ◎ 最大输出功率360W
- ◎ 高功率密度：功率密度达195W/inch³
- ◎ 高效率：效率达90%
- ◎ 隔离耐压：1500VDC 0.5mA 1Minute
- ◎ 散热方式：自然冷却
- ◎ 宽电压调节范围：90%-110%标准输出电压
- ◎ 预偏置电压启动/输入过欠压保护输出过流保护/输出过压保护/过温度保护
- ◎ 逻辑控制功能
- ◎ 金属/塑胶封装，多种安装方式可选
- ◎ 符合ROHS指令
- ◎ 散热方式：自然冷却
- ◎ 有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、防雷击、输出过流过热保护等

产品概述：

- ◎ ZK28S28-360W砖块电源是我公司
- ◎ 研发的最新产品，本产品具备
- ◎ 18~36VDC的超宽输入电压，体
- ◎ 积为61.00*39.30*13.00同时具
- ◎ 有效率高及低功耗的特点，产品
- ◎ 符合绿色环保要求，金属或塑胶
- ◎ 外壳，具有过流，短路保护等功
- ◎ 能。

应用领域：

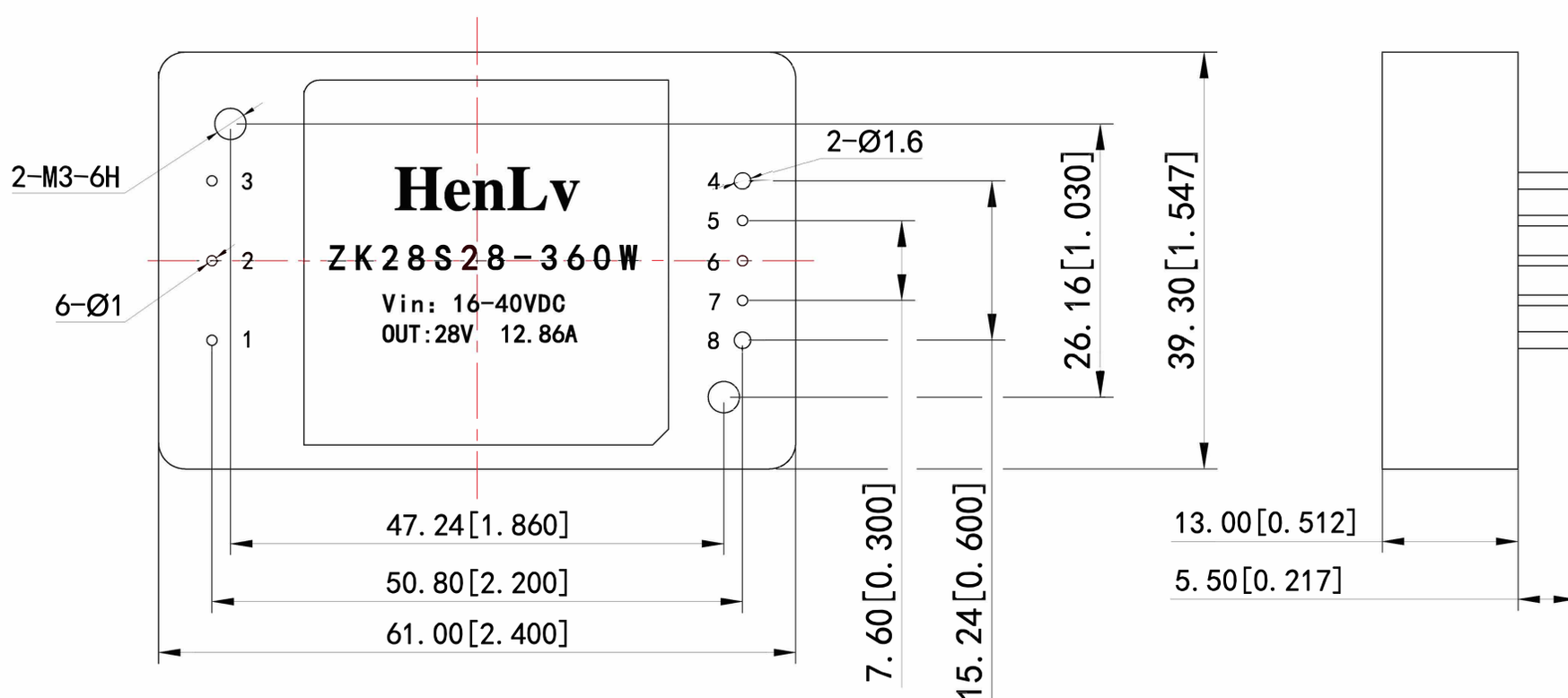
- ◎ 铁路通讯
- ◎ 显示器
- ◎ 监控设备
- ◎ 石油化工
- ◎ 工业控制
- ◎ 远距离直流供电系统
- ◎ 交换系统及通讯设备等

本公司为客户做任意输入输出的砖块电源，如有特殊需求请致电我公司出，除另有规定外，砖块电源的特性应符合表1的规定，且适用于全温范围（-40°C≤TC≤+85°C）

外形尺寸及引脚方式

● ZK28S28-360W

61.00*39.30*13.00 (mm)



● 脚位定义

引脚	功能
1	Vin
2	GNT
3	GND
4	0V
5	-S
6	TRM
7	+S
8	+28VDC

本公司为客户做任意输入输出的砖块电源，如有特殊需求请致电我公司，除另有规定外，砖块电源的特性应符合表1的规定，且适用于全温范围（-40°C ≤ TC ≤ +85°C）

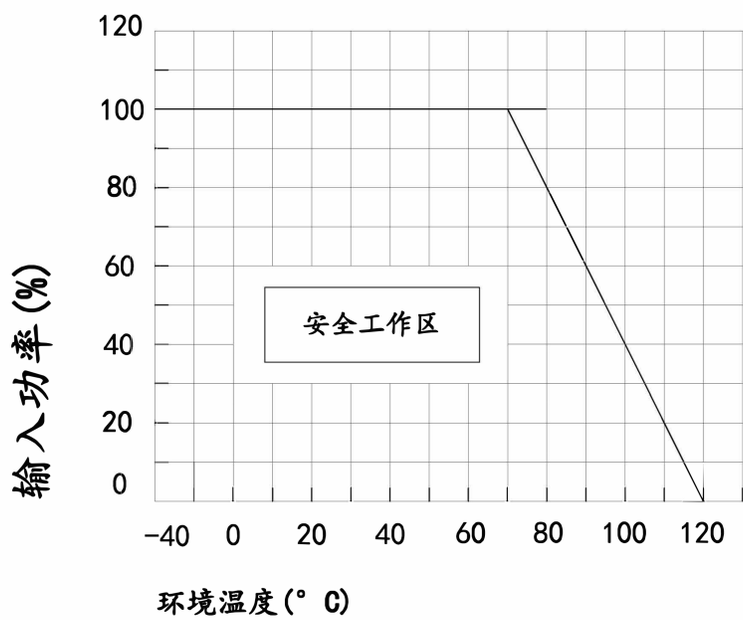
电特性

电特性					
特性	符号	条 件 除另有规定外 $V_i, -40^{\circ}\text{C} \leq \text{TC} \leq +85^{\circ}\text{C}$	极限值		单位
			最小		
输出电压	V_o	满载	$V_o - 2\%V_o$	$V_o + 2\%V_o$	V
最大输出电流	I_{omax}	-	-	$\frac{P_o(\text{输出功率})}{U_o(\text{输出电压})}$	A
输出纹波电压	VP-P	满载, $V_i, \text{BW}=20\text{MHz}$, 常温	$50 \pm 10\%$	$500 \pm 10\%$	mV
电压调整率	S_v	V_{imin}, V_l, V_{imax} , 满载	-	2.00	%
负载调整率	S_i	$V_i, = (10\% \sim 100\%) I_{omax}$	-	1.00	%
效率	η	V_i , 满载, 常温	80.00	-	%
安规和电磁兼容	磁场敏感度试验		GB-4943		
	静电放电敏感度试验		GB-4943		
	辐射敏感度试验		GB-4943		
	传导敏感度试验		GB-4943		
温漂	0.02%/°C				
频率	50KZ~400KHZ(MAX)				
湿度	90% (MAX)				
漏电流	无				
MTBF	>50,000小时				

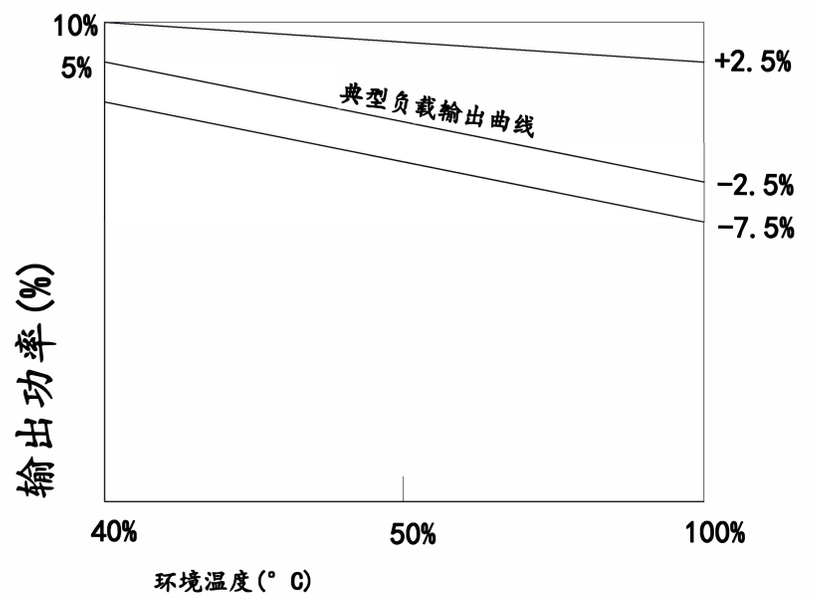
本公司为客户做任意输入输出的砖块电源，如有特殊需求请致电我公司，除另有规定外，砖块电源的特性应符合表1的规定，且适用于全温范围（ $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{TC} \leq +85^{\circ}\text{C}$ ）

温度曲线图，误差包络曲线图

● 典型效率曲线



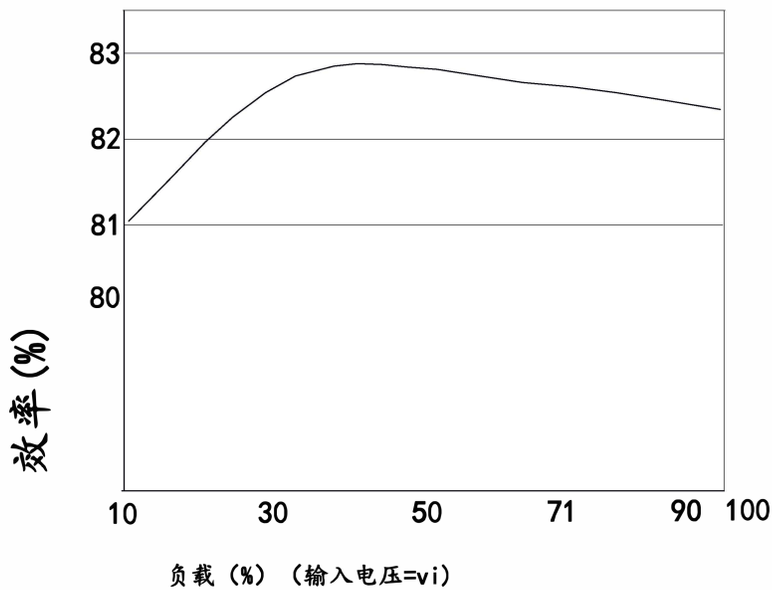
温度曲线图



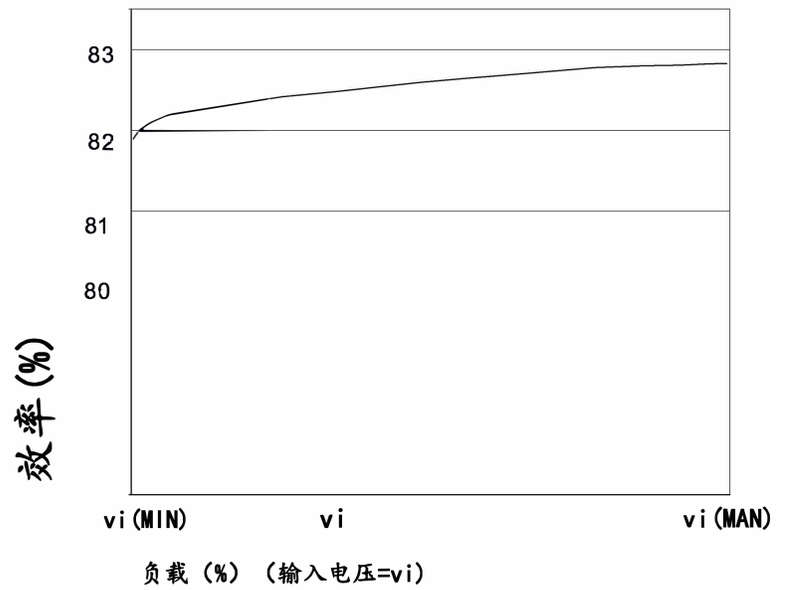
安全工作区

误差包络曲线图

● 典型效率曲线



效率/负载曲线图



效率/输入电压曲线图

本公司为客户做任意输入输出的砖块电源，如有特殊需求请致电我公司，除另有规定外，砖块电源的特性应符合表1的规定，且适用于全温范围 (-40°C ≤ TC ≤ +85°C)