

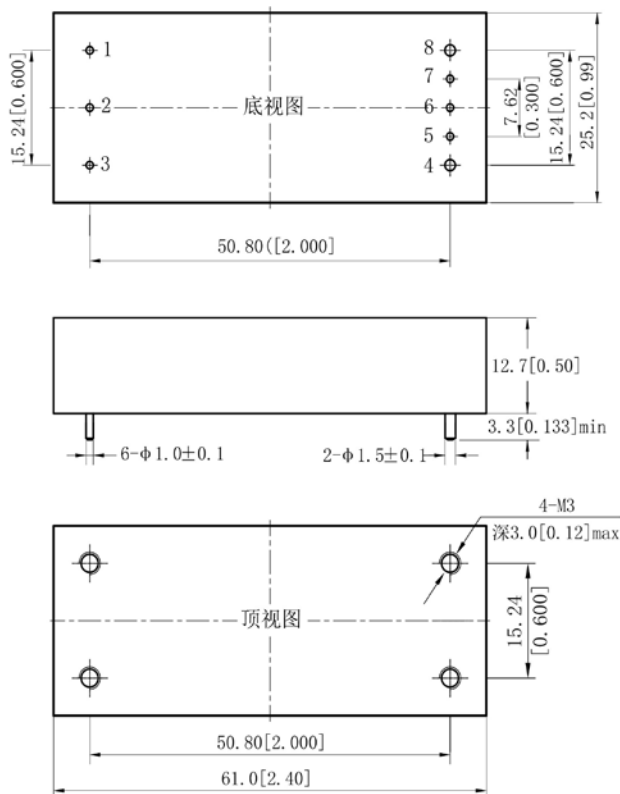
- ◇ 砖，标准外形
- ◇ 宽电压输入范围 ( ~ )
- ◇ 正逻辑控制 ( ~ 开启)
- ◇ 输出电压 ± 可调
- ◇ 输入欠压、输出过压、输出过流、输出短路和过温保护
- ◇ 隔离电压
- ◇ 主要应用于高可靠性应用场合



<b>ZDE100</b>	<b>24B</b>	<b>S5</b>	<b>C</b>	<b></b>
<b>系列名:</b> 砖，标准外形，	<b>输入电压范围:</b> : 输入	<b>输出路数:</b> 单路，输出	<b>封装形式:</b> 外壳加散热基板	本产品是通用的工业品；不同行业有各自特点，如有行业要求，请联系我们

产品型号	输入范围	输出电压	输出电流 ( )	空载输入电流	满载效率 ( )	最大容性负载 μ

注：除非特殊说明，所有数据均在 ℃， ，纯阻负载的情况下开展。



引脚	符号	功能含义
		输入负
		遥控
		输入正
		输出正
		正遥测
		输出调整
		负遥测
		输出地

外壳材质: 金属板加塑料外壳、黑色;  
 引脚材质: 黄铜、表面镀金。

单位:

未注公差:

± ( ± )

± ( ± )

注: 安装螺钉进入散热基板深度应小于 。

除非特殊说明, 所有测试或测算均在 °C, 一个标准大气压, 纯阻负载, 和 分别与输出正和负连接的情况下开展。

输入特性	符号	最小	标称	最大	单位	条件
输入电压						
输入电流						, 满载
输入欠压保护						
启动延迟时间						, 满载
正逻辑 遥控	开启电平					相对于 ; 引脚悬空, 产品亦开启
	输入电流					开启时遥控端需要的输入电流
	关闭电平					相对于
	输出电流					遥控端流出电流

输出特性	符号	最小	标称	最大	单位	条件
输出电压设定精度				±		连接, 连接
输出电压调节范围				±		≤, ≤
源效应				±		~ ,
负载效应				±		, : ~
输出过流保护点范围						
输出过冲						, 纯阻负载



- ③ 长时间焊接引脚，可能会导致内部连接松脱，焊接时间不要超过 。
- ④ 产品在组装时，应先螺钉固定再焊接，避免产品管脚受力。
- ⑤ 当不使用遥测功能时，遥测引脚应连接到相应的输出引脚。如果遥测引脚保持悬空，则模块将输出略高于其设定的典型输出电压。
- ⑥ 更详细资料请联系我公司。