

## CK1U 机箱式开关电源

### 产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路/双路输出

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 DC2000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

面板电压、电流表显示

外形尺寸: 482.5\*400\*44.4mm

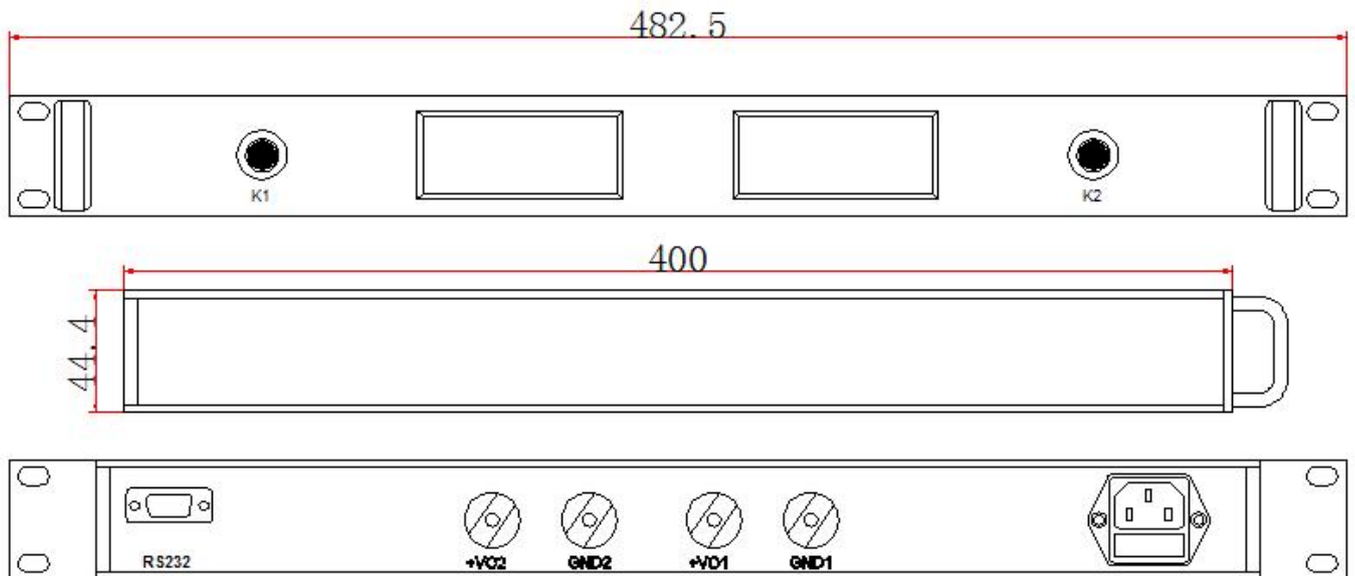
结构外形图:

输出电压:  $\pm 1\%$

负载能力:  $\pm 1\%$

工作环境温度:  $\pm 2\%$  ( $-25^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ ) 工业级  
 $\pm 2\%$  ( $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ) 军工级

过流保护: 额定电流的 110~130%



## CK2U 机箱式开关电源

### 产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路/双路输出

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 DC2000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

面板电压、电流表显示

外形尺寸: 483\*450\*88mm

结构外形图:

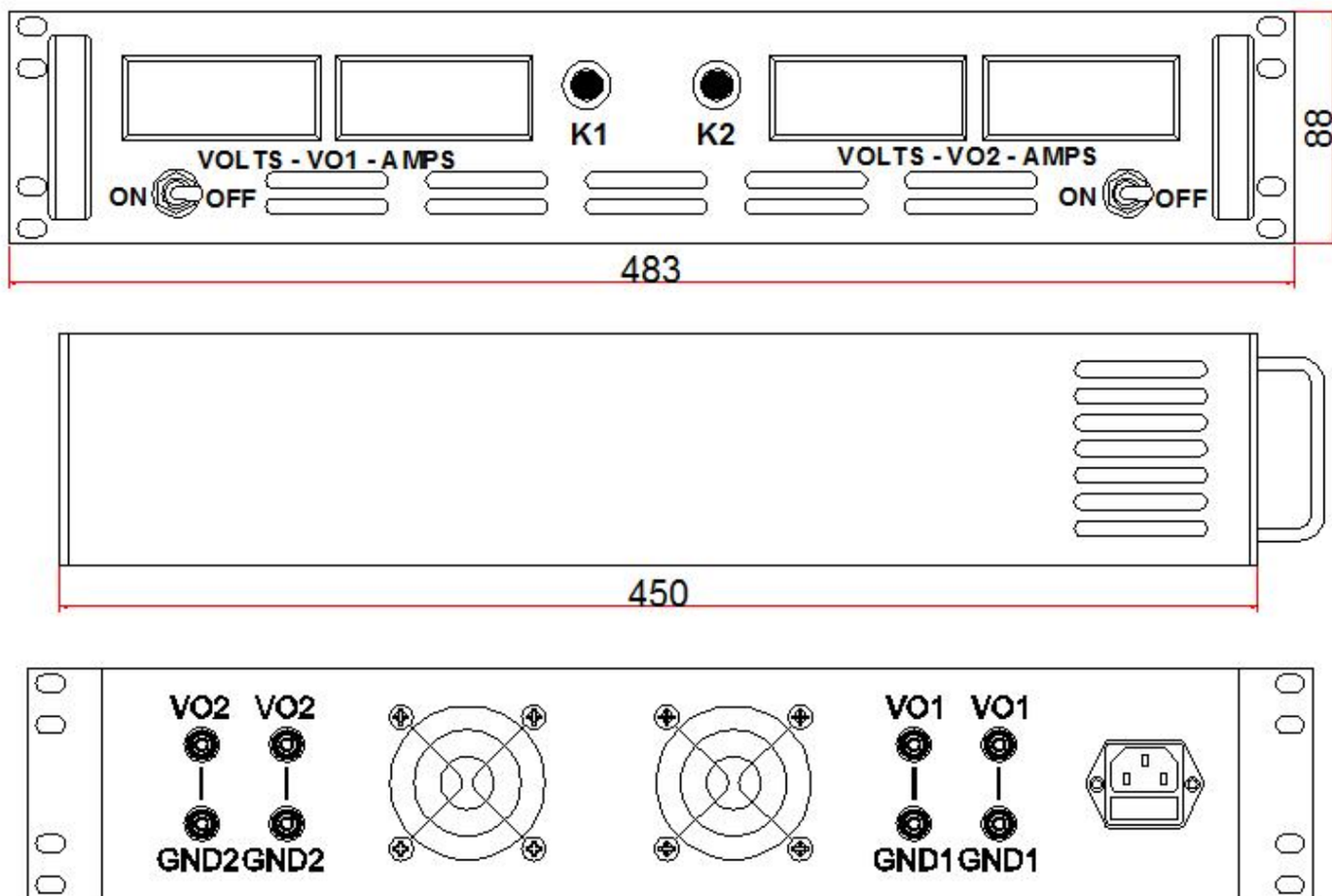
输出电压:  $\pm 1\%$

负载能力:  $\pm 1\%$

工作环境温度:  $\pm 2\%$  ( $-25^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ ) 工业级

$\pm 2\%$  ( $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ) 军工级

过流保护: 额定电流的 110~130%



## CK3U 机箱式开关电源

### 产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路/双路输出

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 DC2000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

面板电压、电流表显示

外形尺寸: 482.6\*500\*132mm

### 结构外形图:

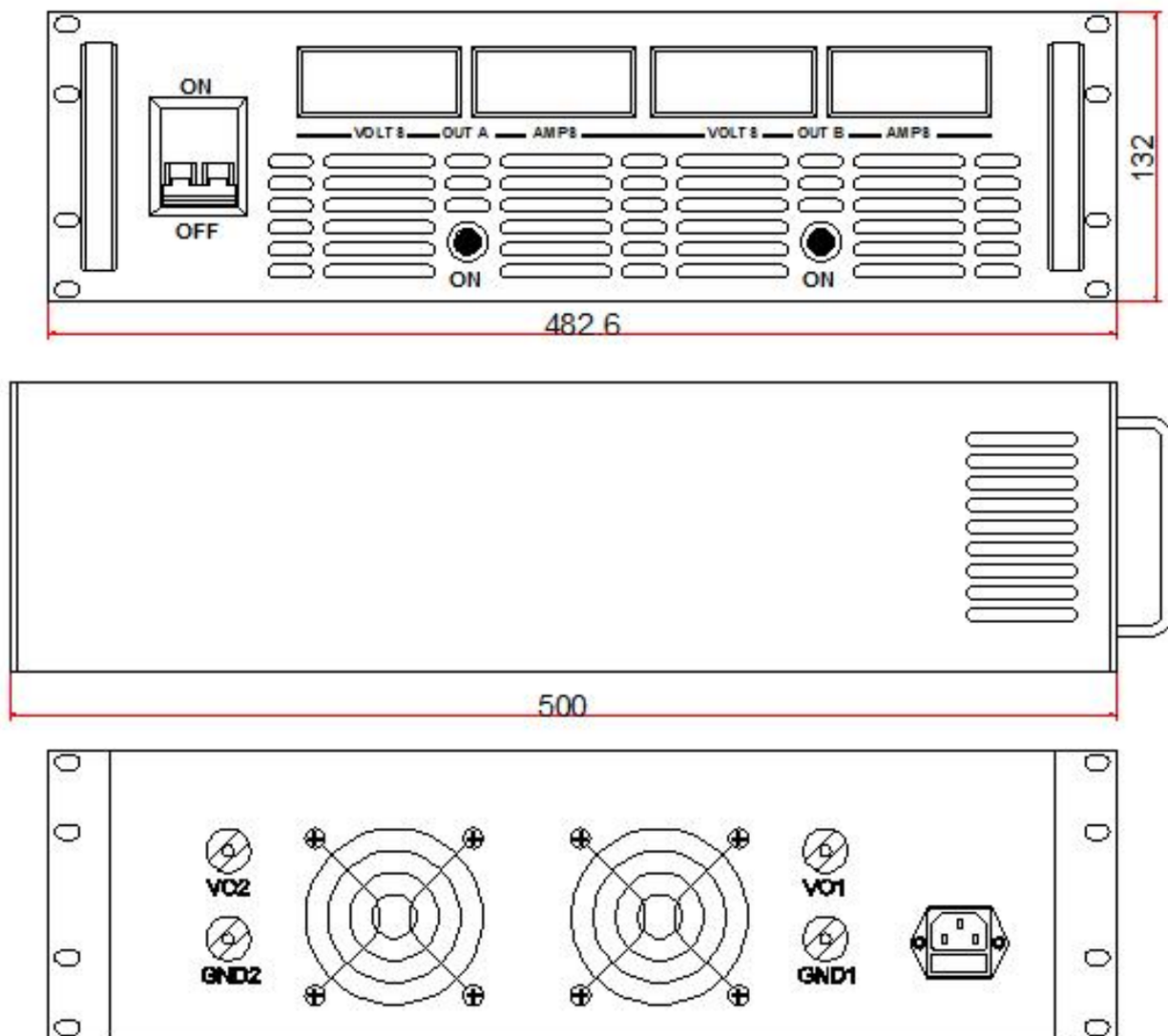
输出电压:  $\pm 1\%$

负载能力:  $\pm 1\%$

工作环境温度:  $\pm 2\%$  ( $-25^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ ) 工业级

$\pm 2\%$  ( $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ) 军工级

过流保护: 额定电流的 110~130%



## CK4U 机箱式开关电源

### 产品特点及性能参数:

输入电压范围: AC90~264V

输入浪涌电流: 40A/25°C启动

支持单路/双路输出

隔离耐压支持 DC2000V (输入对输出)

壳体密闭抗干扰能力强

具有短路、过流保护功能

绝缘耐压: 输入/输出 DC2000V 输入/壳体 DC2000V 输出/壳体 DC500V

面板电压、电流表显示

外形尺寸: 482.6\*450\*178mm

### 结构外形图:

