

### ■ 特性

- ◆ 外型尺寸: 50.8x25.4x11.8 (mm)
- ◆ 工作温度: -40°C~+85°C
- ◆ 金属外壳, 内部灌胶
- ◆ 4:1,2:1输入电压范围
- ◆ 输入欠压、输出过压、过流、短路保护
- ◆ 裸机满足CISPR22/EN55022 CLASS A
- ◆ 满足IEC60950/UL60950/EN60950认证

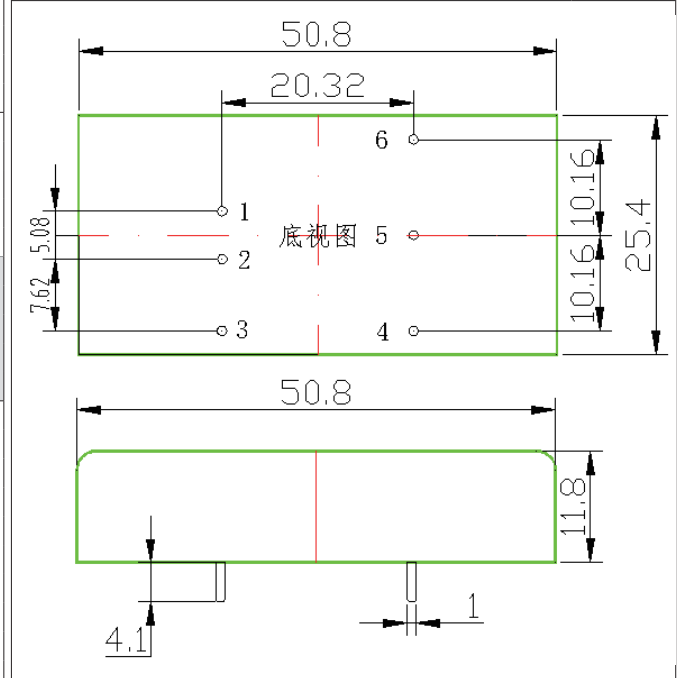
### ■ 型号选择表

型号	输入电压	输出		隔离电压	功率
		电压V	电流A		
HDDM10-W24S03	9-36 VDC	3.3	2.4	1500 VDC	10W
HDDM10-W24S05		5	2.0		
HDDM10-W24S09		9	1.11		
HDDM10-W24S12		12	0.83		
HDDM10-W24S15		15	0.67		
HDDM10-W24S24		24	0.42		
HDDM10-W24D05		±5	±1.0		
HDDM10-W24D12	±12	±0.42			
HDDM10-W24D15	±15	±0.33			
HDDM10-W48S03	18-75 VDC	3.3	2.4	1500 VDC	10W
HDDM10-W48S05		5	2.0		
HDDM10-W48S12		12	0.83		
HDDM10-W48S15		15	0.67		
HDDM10-W48S24		24	0.42		
HDDM10-W48D05		±5	±1.0		
HDDM10-W48D12		±12	±0.42		
HDDM10-W48D15	±15	±0.33			
HDDM15-24S03	18-36 VDC	3.3	4.0	1500 VDC	15W
HDDM15-24S05		5	3.0		
HDDM15-24S12		12	1.25		
HDDM15-24S15		15	1.0		
HDDM15-24S24	24	0.63			
HDDM15-48S03	36-75 VDC	3.3	4.0	1500 VDC	15W
HDDM15-48S05		5	3.0		
HDDM15-48S12		12	1.25		
HDDM15-48S15		15	1.0		
HDDM15-48S24	24	0.63			
HDDM20-W24S03	9-36 VDC	3.3	5.0	1500 VDC	20W
HDDM20-W24S05		5	4.0		
HDDM20-W24S09		9	2.22		
HDDM20-W24S12		12	1.67		
HDDM20-W24S15		15	1.33		
HDDM20-W24S24		24	0.83		
HDDM20-W24D05		±5	±2.0		
HDDM20-W24D09		±9	±0.83		
HDDM20-W24D12		±12	±0.67		
HDDM20-W24D15		±15	±0.42		
HDDM20-W48S03	18-75 VDC	3.3	5.0	1500 VDC	20W
HDDM20-W48S05		5	4.0		
HDDM20-W48S09		9	2.22		
HDDM20-W48S12		12	1.67		
HDDM20-W48S15		15	1.33		
HDDM20-W48S24		24	0.83		
HDDM20-W48D05		±5	±2.0		
HDDM20-W48D09		±9	±0.83		
HDDM20-W48D12		±12	±0.67		
HDDM20-W48D15		±15	±0.42		

### ■ 型号选择表

型号	输入电压	输出		隔离电压	功率
		电压V	电流A		
HDDM10-W110S03	40-160 VDC	3.3	2.4	2250 VDC	10W
HDDM10-W110S05		5	1.2		
HDDM10-W110S12		12	0.5		
HDDM10-W110S15		15	0.4		
HDDM10-W110S24		24	0.25		
HDDM15-W110S03	40-160 VDC	3.3	4.0	2250 VDC	15W
HDDM15-W110S05		5	3.0		
HDDM15-W110S12		12	1.25		
HDDM15-W110S15		15	1.0		
HDDM15-W110S24		24	0.63		
HDDM20-W110S03	40-160 VDC	3.3	5.0	2250 VDC	20W
HDDM20-W110S05		5	4.0		
HDDM20-W110S12		12	1.67		
HDDM20-W110S15		15	1.33		
HDDM20-W110S24		24	0.83		

### ■ 外型尺寸图 (单位mm)



### ■ 端子功能定义

端子	单路输出	双路输出
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	CTL	CTL
4	-Vo	-Vo
5	TRM	COM
6	+Vo	+Vo