

■ 特性

- ◆ 外型尺寸: 32.0x20.0x10.8 (mm)
- ◆ 工作温度: -40℃~+85℃
- ◆ 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
- ◆ 低纹波、低噪声, 高功率密度
- ◆ 满足EN60950认证

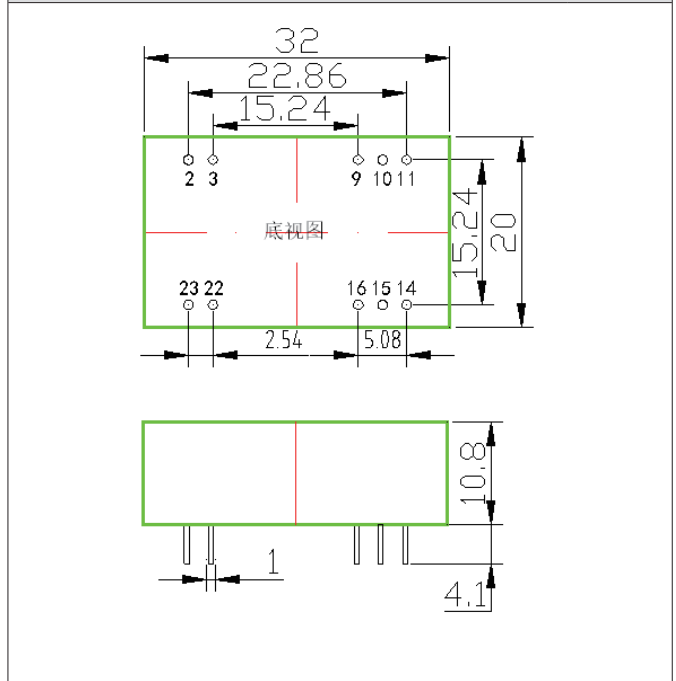
■ 型号选择表

型号	输入电压	输出		功率
		电压V	电流A	
HDXM03-W24S03	9-36 VDC	3.3	0.91	3W
HDXM03-W24S05		5	0.6	
HDXM03-W24S09		9	0.33	
HDXM03-W24S12		12	0.25	
HDXM03-W24S15		15	0.2	
HDXM03-W24S24		24	0.13	
HDXM03-W48S03	18-75 VDC	3.3	0.91	3W
HDXM03-W48S05		5	0.6	
HDXM03-W48S09		9	0.33	
HDXM03-W48S12		12	0.25	
HDXM03-W48S15		15	0.2	
HDXM03-W48S24		24	0.13	
HDPM06-05S05	4.5-9 VDC	5	1.2	6W
HDPM06-05S12		12	0.5	
HDPM06-05S15		15	0.4	
HDPM06-05S24		24	0.25	
HDPM06-05D05		±5	±0.6	
HDPM06-05D12		±12	±0.25	
HDPM06-05D15	±15	±0.2		
HDPM06-05D24	±24	±0.13		
HDPM06-12S05	9-18 VDC	5	1.2	6W
HDPM06-12S12		12	0.5	
HDPM06-12S15		15	0.4	
HDPM06-12S24		24	0.25	
HDPM06-12D05		±5	±0.6	
HDPM06-12D12		±12	±0.25	
HDPM06-12D15	±15	±0.2		
HDPM06-12D24	±24	±0.13		
HDPM06-24S05	18-36 VDC	5	1.2	6W
HDPM06-24S12		12	0.5	
HDPM06-24S15		15	0.4	
HDPM06-24S24		24	0.25	
HDPM06-48D05		±5	±0.6	
HDPM06-48D12		±12	±0.25	
HDPM06-48D15	±15	±0.2		
HDPM06-48D24	±24	±0.13		
HDPM06-48S05	36-75 VDC	5	1.2	6W
HDPM06-48S12		12	0.5	
HDPM06-48S15		15	0.4	
HDPM06-48S24		24	0.25	
HDPM06-48D05		±5	±0.6	
HDPM06-48D12		±12	±0.25	
HDPM06-48D15	±15	±0.2		
HDPM06-48D24	±24	±0.13		
HDXM06-W24S03	9-36 VDC	3.3	1.5	6W
HDXM06-W24S05		5	1.2	
HDXM06-W24S09		9	0.67	
HDXM06-W24S12		12	0.5	
HDXM06-W24S15		15	0.4	
HDXM06-W24S24		24	0.25	
HDXM06-W48S03	18-75 VDC	3.3	1.5	6W
HDXM06-W48S05		5	1.2	
HDXM06-W48S09		9	0.67	
HDXM06-W48S12		12	0.5	
HDXM06-W48S15		15	0.4	
HDXM06-W48S24		24	0.25	

■ 型号选择表

型号	输入电压	输出		功率
		电压V	电流A	
HDPM10-W24S03	9-36 VDC	3.3	2.4	10W
HDPM10-W24S12		12	0.83	
HDPM10-W24S15		15	0.67	
HDPM10-W24S24		24	0.42	
HDPM10-W24D05		±5	±1.0	
HDPM10-W24D12		±12	±0.42	
HDPM10-W24D15		±15	±0.33	
HDPM10-W48S03		18-75 VDC	3.3	
HDPM10-W48S05	5		2.0	
HDPM10-W48S12	12		0.83	
HDPM10-W48S15	15		0.67	
HDPM10-W48S24	24		0.42	
HDPM10-W48D05	±5		±1.0	
HDPM10-W48D12	±12		±0.42	
HDPM10-W48D15	±15		±0.33	

■ 外型尺寸图 (单位mm)



■ 端子功能定义

端子	单路输出	双路输出
2/3	-Vin	-Vin
9	NC	COM
10/15	NC	NC
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	-Vo	COM
22/23	+Vin	+Vin