



产品特性

- ◆ 宽输入电压范围：85-264VAC/120-370VDC
- ◆ 隔离电压 3000VDC、4000VDC
- ◆ 效率高，低纹波噪声
- ◆ 工作温度：-40℃ ~ +85℃
- ◆ 输出短路、过流、过压保护。
- ◆ 工程塑壳封装，符合 UL94V-0
- ◆ 应用于小家电、智能家居、楼宇、工业控制等

AE03-ASxx

型号列表		隔离 4000VDC			
型号	功率	输入	输出		效率 (%)
		电压范围 (VDC)	电压(VDC)	电流(mA)	
AE03-AS03	3W	85-264VAC (100-370VDC)	3.3	910	71
AE03-AS05			5	600	73
AE03-AS09			9	335	74
AE03-AS12			12	250	75
AE03-AS15			15	200	76
AE03-AS24			24	125	78

AE05-ASxx

型号列表		隔离 4000VDC			
型号	功率	输入	输出		效率 (%)
		电压范围 (VDC)	电压(VDC)	电流(mA)	
AE05-AS03	4W	85-264VAC (100-370VDC)	3.3	1200	72
AE05-AS05			5	1000	75
AE05-AS09			9	560	76
AE05-AS12	5W		12	420	77
AE05-AS15			15	335	78
AE05-AS24			24	210	80

AE03-ESxxP

型号列表		隔离 3000VDC			
型号	功率	输入	输出		效率 (%)
		电压范围 (VDC)	电压(VDC)	电流(mA)	
AE03-ES03P	3W	85-264VAC (100-370VDC)	3.3	910	71
AE03-ES05P			5	600	74
AE03-ES09P			9	335	75
AE03-ES12P			12	250	76
AE03-ES15P			15	200	78
AE03-ES24P			24	125	79

AE05-ESxxP

型号列表		隔离 3000VDC			
型号	功率	输入	输出		效率 (%)
		电压范围 (VDC)	电压(VDC)	电流(mA)	
AE05-ES03P	4W	85-264VAC (100-370VDC)	3.3	1200	72
AE05-ES05P			5	1000	75
AE05-ES09P			9	560	76
AE05-ES12P	5W		12	420	77
AE05-ES15P			15	335	79
AE05-ES24P			24	210	80

AE03-HSxxP

型号列表		隔离 3000VDC			
型号	功率	输入	输出		效率 (%)
		电压范围 (VDC)	电压(VDC)	电流(mA)	
AE03-HS03P	3W	85-264VAC (100-370VDC)	3.3	910	71
AE03-HS05P			5	600	74
AE03-HS09P			9	335	75
AE03-HS12P			12	250	76
AE03-HS15P			15	200	78
AE03-HS24P			24	125	79

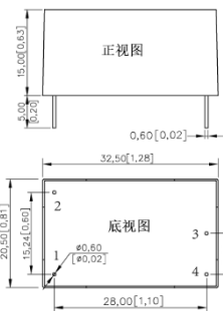
AE05-HSxxP

型号列表		隔离 3000VDC			
型号	功率	输入	输出		效率 (%)
		电压范围 (VDC)	电压(VDC)	电流(mA)	
AE05-HS03P	4W	85-264VAC (100-370VDC)	3.3	1200	72
AE05-HS05P			5	1000	75
AE05-HS09P			9	560	76
AE05-HS12P	5W		12	420	77
AE05-HS15P			15	335	79
AE05-HS24P			24	208	80

结构尺寸

AE03/05-ASxx

LxWxH: 32.5x20.5x15.0 mm



引脚说明

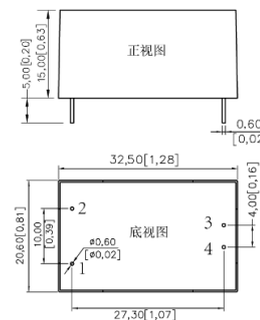
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	+Vo
4	-Vo

尺寸单位: mm (inches)
引脚公差: ± 0.10 mm (±0.004)
未标注公差: ± 0.5mm (±0.02)

结构尺寸

AE03/05-ESxxP

LxWxH: 32.5x20.5x15.0 mm



引脚说明

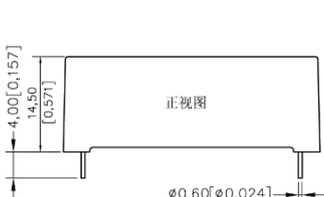
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	+Vo
4	-Vo

尺寸单位: mm (inches)
引脚公差: ± 0.10 mm (±0.004)
未标注公差: ± 0.5mm (±0.02)

结构尺寸

AE03/05-HSxxP

LxWxH: 37.5x19x14.5 mm



引脚说明

引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	+Vo
4	-Vo

尺寸单位: mm (inches)
引脚公差: ± 0.10 mm (±0.004)
未标注公差: ± 0.5mm (±0.02)