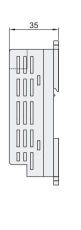
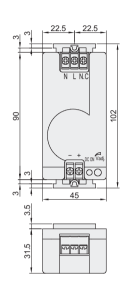
# 导轨式安装 功率50W

### 输出类型 材质 颜色 ZHH11 导轨式安装 无数显 塑胶 灰色

### \_\_\_\_ O 特性

- 螺丝/导轨两用安装
- 空载低功耗低于0.3W
- 符合节能电源 80 Plus 规范
- 符合2010节能电源 Erp 规范
- 自然散热、无风扇、寿命长● 100% 烧机测试
- 1 年保质期









	型号			<b>給</b> 》中E(())		48 Bil	重量	
	代码	功率(W)	输出电压 (V)	制八电压(V)	月又元代	组别	g	
	ZHH11	50	24	180~264	白然	单组	117	







#### ○ 技术参数

■ 1人小学女								
	输入范围		180~264VAC 200~380VDC					
输入参数	输入频率		47~63Hz					
	突波电流 (25°0	C)	40A/220VAC					
	保持时间(6)		13mS					
输出参数	短路保护		自动回复					
	过负载保护		过功率保护					
	输出电压可调±		V:+24V ±10%					
		最小	0A					
	负载(电流)(1)	额定	2.1A					
		最大	2.1A					
详细规格	纹波&噪声(4)	)	240mV					
	线调整率(2)		±1%					
	负载调整率(3	)	±1%					
	效率(5)		87% Ref.					
	过电压		31.4~34.7V					
标准	CE		EN 55022 CLASS A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11), LVD:EN 60950-1					
安规标准			UL 508 认证/CE 认证					
	工作温度范围	]	-15~50℃, 周 围 温 度					
工作环境	工作湿度范围	1	20~90% RH, 无 结 露					
工IF小児	储存温度范围	]	-20~85℃, 周 围 温 度					
	振动测试		2G , 10~500Hz , 3axes					

## ○ 接线说明

1220000					
符号	说明				
N	AC 交流输入零线 (DC直流输入时无极性)				
L	AC 交流输入火线 (DC直流输入时无极性)				
NC	空脚				
-	DC 直流输出地线				
+	DC 直流输出正电压线				
DC ON	蓝色LED指示灯				
V adj.	DC 直流输出电压调整				

- (1). 每一组输出皆可提供其最大负载但总负载量不可超过额定值
- (2). 线调整率是在额定负载下由低压至高压做测量
- (3). 负载调整率是在 220VAC 输入的情况下由 20% 至 100% 的 额定负载做测试
- (4). 纹波&噪声是使用20MHz示波器在220VAC输入及额定负载 使用20公分线长终端测试点并联0.1uF/630V 金属电容及 47uF 电解电容做测试
- (5). 效率是在 220VAC 输入及额定负载情况下做测试
- (6). 保持时间是在 220VAC 输入及额定负载情况下做测试
- (7). 输出电压可调范围是在5%以上的额定负载下作测试