



浙江禾川科技股份有限公司

总部基地: 浙江省衢州市龙游县工业园区亲善路5号

Headquarters: No.5, Qinshan Road, Longyou Industrial Zone, Quzhou City, Zhejiang Province

杭州研发中心: 浙江省杭州市青山湖街道励新路299号

Hangzhou R & D Center: No. 299 Lixin Road, Qingshanhu Street, Hangzhou City, Zhejiang Province





CFA 禾川

禾川自动化中心ATC

EtherCAT®为德国倍福自动化有限公司所有;本手册中记载的其它产品,产品名称以及产品的商标或注册商标归各公司所有,并非本公司产品。 因纸质版本更新有滞后,最新产品信息请参照官网数据为准,本文件中所有信息如有变更,恕不另行通知。





用我们的工作 创造美好的生活



工业电源选型手册

DRH / DRA / PMH 系列





电力/通信

Electricity and communication



安防/监控

Security and surveillance

高铁/地铁 High speed rail and subway

KCFa

未川科技



Semiconductor Manufacturing Equipment

半导体制造设备



电子仪器仪表

终端设备

Terminal equipment

Electronic instruments

道闸系统 Barrier gate system

THE PROPERTY.

∯: 1∯: 1∯: 1∯: 1∯: 1∰:



Electrical equipment and servers

电器设备/服务器



工业电子设备 Industrial electronic equip-



Industrial control system

工业控制系统



14 14 14 14





工业自动化 **Industrial Automation**



楼宇/家居自动化 Building and home automa-

tion



机械与电气设备

工业控制电源-应用领域

Industrial Control Power Supply - Application Fields

Mechanical and electrical equipment



新能源





智能充电桩

Intelligent charging station



医疗仪器设备

Medical equipment and devic-

New energy resources

【工业电源产品命名规则



■导轨电源规格

额定功率		75W	120W	240W	480W
输入			AC 90'	V-264V	
输出电压/电流	24V	0-3.15A	0-5A	0-10A	0-20A
	12V	0-6.25A	0-10A	/	/
	48V	/	2.5A	5A	10A

■平板电源规格

平板电源		35W	50W	75W	100W	150W	200W	350W	450W	600W	1000W
输入		90-264V	90-264V	90-264V	90-264V	90-132/ 176-264V	90-132/ 176-264V	90-132/ 176-264V	90-132/ 176-264V	90-132/ 176-264V	90-264V
输出电压/电流	24V	1.5A	2.1A	3.1A	4.2A	6.25A	8.3A	14.6A	18.8A	25A	41.6A
棚山电压/电流	48V	/	/	/	/	/	/	7.3A	/	/	0-21A

选型表

名称	型号	冷却	效率	认证	包装
	DRH-75-24	自然冷却	87%	CE,ROHS	20只/箱
	DRH-120-24	自然冷却	87%	CE,ROHS	20只/箱
	DRH-240F-24	自然冷却	88%	CE,ROHS	18只/箱
	DRH-480F-24	自然冷却	93%	CE,ROHS	12只/箱
导轨电源	DRH-120-48	自然冷却	88%	CE,ROHS	20只/箱
	DRH-240F-48	自然冷却	89%	CE,ROHS	18只/箱
	DRH-480F-48	自然冷却	93%	CE,ROHS	12只/箱
	DRH-75-12	自然冷却	82%	CE,ROHS	20只/箱
	DRH-120-12	自然冷却	85%	CE,ROHS	20只/箱
	PMH-35-24	自然冷却	85%	CE,ROHS	60只/箱
	PMH-50-24	自然冷却	85%	CE,ROHS	60只/箱
	PMH-75-24	自然冷却	85%	CE,ROHS	60只/箱
	PMH-100-24	自然冷却	85%	CE,ROHS	40只/箱
	PMH-150-24	自然冷却	86%	CE,ROHS	40只/箱
	PMH-200-24	自然冷却	86.50%	CE,ROHS	40只/箱
平板电源	PMH-350-24	风扇冷却	87%	CE,ROHS	20只/箱
	PMH-450-24	风扇冷却	86.50%	CE,ROHS	20只/箱
	PMH-600-24	风扇冷却	92%	CE,ROHS	12只/箱
	PMH-1000-24	风扇冷却	86%	CE,ROHS	12只/箱
	PMH-350-48	风扇冷却	86%	CE,ROHS	14只/箱
	PMH-1000-48	风扇冷却	88%	CE,ROHS	12只/箱
	PMH-1000F-48	风扇冷却	93%	CE,ROHS	12只/箱

导轨电源-75W

- 输出直流电压可调
- · LED 电源指示灯
- 工作温度-30~+70℃
- 短路/过载/过压/过温保护功能
- 支持安装 TS-35/7.5 或 15 导轨
- 三年质保期



DRH-75 是禾川为客户提供的一款经济型、单路输出、导轨型、75W开关电源。可安装在 TS-35/7.5 或 TS-35/15的轨道上。电压输 入范围 90~264VAC, 电压输出24V,具有输入输出过压、过载、短路保护的特性, 可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等 多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备





电气参数

	型믁	DRH-75-12	DRH-75-24			
	电压范围	90 ~ 264VAC				
	额定电压范围	100 ~ 240VAC				
	输入电流	<2A@100VAC				
输入	效率 (典型值)	82%	87%			
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	泄漏电流	<1mA@240VAC				
	浪涌电流	< 40A@220VAC				
	直流电压	12V 24V				
	额定电流	0-6.25A	0-3.15A			
	功率		75.6W			
	电压调节范围	10.8 ~ 12.2V	21.6 ~ 26.5V			
	出厂电压设置范围(10%负载)	12-12.2V	24-24.3V			
t≙ uu	纹波及噪声	120mVpk-pk	150mVpk-pk			
输出	启动/上升时间	2000ms,50ms/220VAC,负载 100%				
	保持时间	5ms/110VAC,10ms/220VA 负载100%				
	线性调整率	±0.5%				
	负载调整率	±1%				
	电压精度	±2%				
	温度系数	±0.03% (0-50°C)				
	电磁耐受	设计参考: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11				
电磁兼容	谐波电流	设计参考:GB17625.	设计参考: GB17625.1;EN61000-3-2 A 类			
	EMC 指标	设计参考: EN55032(CISPR32) Class B				
	安全规范	设计参考:GB49	43/UL62368-1			
安规	耐压	输入一输出I/P-O/P:3KVac;输入一机壳I/P-CASE: 1.5KVa; 输出一机壳 O/P-CASE: 0.5KVac				
	绝缘阻抗	500VDC; I/P-O/P: 10M ohms; I/P-Case: 10M ohms; O/P-Case: 10M ohms				
	过压保护(10%负载)	13.8-17V	27.5-32.5V			
	足压床扩(10%页载)	恒压,故障移除后,电源自动恢复正常				
保护	过载保护	105~130%额定电流,恒流模式;当输出电压<50%	Vo 时,打嗝模式,消除过载后可自动恢 复正常工作			
	过温保护	当电源过温保护时, 电源关闭输出; 电源	原断电温度降低后,重新上电恢复正常。			
	短路保护	输出端短路后电源保护,消	肖除短路后可自动恢复输出			
	工作温度及湿度	-30~70℃; 20%~95%RH 不	凝露 (详请参考降额曲线)			
	储存温湿度	-40~80°C; 10%	~95%RH 不凝露			
环境要求	振动	频率范围10~500Hz,加速度2G,每个扫频	循环10min,沿X,Y,Z轴个进行6个扫频循环			
	冲击	加速度20G,持续时间11mS,沿X,Y,Z轴各进行3次冲击				
	海拔高度	5000mtrs(2000m以上,每升	高100m,环境温度降低0.5℃)			
可靠性	MTBF	25℃环境下: 100000Hrs, Telc	ordia SR-332 issue3 Method			
其他要求	尺寸	125*113*42m	n (高*深*宽)			
犬心女小	冷却方式	自然	冷却			

导轨电源-120W

- 输出直流电压可调
- · LED 电源指示灯
- 短路/过载/过压/过温保护功能
- 支持安装 TS-35/7.5 或 15 导轨
- 三年质保期



DRH-120 是禾川为客户提供的一款经济型、单路输出、导轨型、120W开关电源.可安装在 TS-35/7.5 或 TS-35/15的轨道上。电压输 入范围 90~264VAC, 电压输出24V,48V,具有输入输出过压、过载、短路保护的特性, 可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪 表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备



┃电气参数

	型号	DRH-120-12	DRH-120-24	DRH-120-48				
	电压范围		90 ~ 264VAC					
	额定电压范围	100 ~ 240VAC						
	输入电流		< 3A@100VAC					
输入	效率 (Typ)	85%	87%	88%				
	频率范围	47 ~ 53HZ						
	泄漏电流	<1mA (输入 240VAC)						
	浪涌电流	< 40A/220VAC						
	直流电压	12V	24V	48V				
	额定电流	0-10A	0-5A	0-2.5A				
	功率		120W					
	电压调节范围	10.8 ~ 13.2V	21.6 ~ 26.5V	44 ~ 53V				
	出厂电压设置范围(10%负载)	12.0-12.2V	24-24.3V	48.0-48.4V				
t≙ uu	纹波及噪声	120mVpk-pk	150mVpk-pk	240mVpk-pk				
输出	启动/上升时间	1500ms,50ms/220VAC,负载 100%						
	保持时间	10ms/110VAC,16ms/220VA 负载 100%						
	线性调整率	±0.5%						
	负载调整率	±1.0%						
	电压精度	±2%						
	温度系数	±0.03% (0-50°C)						
÷==	耐压	输入一输出 I/P-O/P: 3KVac; 车	俞入一机壳 I/P-CASE: 1.5KVac; 输;	出一机壳 O/P-CASE: 0.5KVac				
安规	绝缘阻抗	500VDC; I/P-O/P: 10	OM ohms; I/P-Case: 10M ohms; O	/P-Case: 10M ohms				
	计区/II (400/左半)	13.8-17V	27.5-32.5V	56-65V				
	过压保护(10%负载)	η	国压,故障移除后,电源自动恢复正常 1000年					
保护	过载保护	105~130%额定电流,当输出电压<50%Vo时,打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作						
	过温保护	当电源过温保护时,电源关闭输出;温度降低后,输出自动恢复正常						
	短路保护	输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出						
	工作温度及湿度	-30~70°C	; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降	额曲线)				
	储存温湿度	-40~80℃; 10%~95%RH 不凝露						
下 境要求	振动	频率范围10 ~ 500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y,Z 轴个进行6个扫频循环						
	冲击	加速度 20	G,持续时间 11mS,沿X,Y,Z轴各进行	3次冲击				
	海拔高度	5000mtrs(2000m 以上,每升高 100m,环境温度降低 0.5℃)						
可靠性	MTBF	25℃环境下: 100000Hrs, Telcordia SR-332 issue3 Method						
	尺寸		125*113*42m(高*深*宽)					
其他要求	包装		0.6kg/PCS; 20 PCS/箱					
	冷却方式		自然冷却					

导轨电源-240W

- 输出直流电压可调
- · LED 电源指示灯
- 短路/过载/过压/过温保护功能
- 支持安装 TS-35/7.5 或 15 导轨
- 三年质保期



DRH-240F 是禾川为客户提供的一款经济型、单路输出、导轨型、240W开关电源.可安装在 TS-35/7.5 或 TS-35/15的轨道上。电压 输入范围 90~264VAC, 电压输出24V,48V,具有输入输出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器 仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备





电气参数

	型믁	DRH-240F-24	DRH-240F-48				
	电压范围	90 ~ 264VAC					
	额定电压范围	100 ~ 2	100 ~ 240VAC				
	输入电流	< 3.5A					
** 3	功率因数	> 0.98/110VAC 满载; > 0.95/220VAC 满载					
输入	效率 (Typ)	87%	89% (@220Vac)				
	频率范围	47 ~ 63HZ					
	泄漏电流	<1mA(输	入 240VAC)				
	浪涌电流	< 70A/.	220VAC				
	直流电压	24V	48V				
	额定电流	0-10A	0-5A				
	功率	240W	240W				
	电压调节范围	21.6 ~ 26.5V	44 ~ 53V				
	出厂电压设置范围(10%负载)	24-24.3V	48.0-48.4V				
输出	纹波及噪声	150mVpk-pk	240mVpk-pk				
棚山	启动/上升时间	1500ms,50ms/220VAC,负载 100%					
	保持时间	10ms/110VAC,16ms/220VA 负载 100%					
	线性调整率	±0.5%					
	负载调整率	±1.0%					
	电压精度	±2%					
	温度系数	±0.03% (0-50°C)					
安规	耐压	输入一输出 I/P-O/P:3KVac;输入一机壳 I/P-CASE: 1.5KVac;输出一机壳 O/P-CASE: 0.5KVac					
× 200	绝缘阻抗	500VDC; I/P-O/P: 10M ohms; I/P-Case: 10M ohms; O/P-Case: 10M ohms					
	过压保护(10%负载)	27.5-32.5V	56-65V				
	足压体》(10%页载)	恒压, 故障移除后,	电源自动恢复正常				
保护	过载保护	105~130%额定电流,当输出电压<50%Vo时	,打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作				
	过温保护	当电源过温保护时,电源关闭输出;温度降低后,输出自动恢复正常					
	短路保护	输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出					
	工作温度及湿度	-30~70°C; 20%~95%RH 不	凝露 (详请参考降额曲线)				
	储存温湿度	-40~80°C; 10%	~95%RH 不凝露				
环境要求	振动	频率范围10~500Hz,加速度 2G,每个扫频	循环10min.,沿 X,Y,Z 轴个进行6个扫频循环				
	冲击		S,沿 X,Y,Z 轴各进行3次冲击				
	海拔高度	5000mtrs(2000m 以上,每升高 100m,环境温度降低 0.5℃)					
可靠性		25℃环境下: 100000Hrs, Teld	cordia SR-332 issue3 Method				
	尺寸	125*113*63m	n (高*深*宽)				
其他要求	包装	12 PC	CS/箱				
	冷却方式	自然	冷却				

导轨电源-480W

- 内置功率因数校正电路, 功率因数高达 0.95
- 输出直流电压可调
- · LED 电源指示灯
- 短路/过载/过压/过温保护功能
- 可以安装 TS-35/7.5 或 15 导轨
- 三年质保期



DRH-480F 是禾川为客户提供的一款经济型、单路输出、导轨型、480W开关电源.可安装在 TS-35/7.5 或 TS-35/15的轨道上。电压 输入范围 90~264VAC, 电压输出24V,48V,具有输入输出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器 仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备



┃电气参数

	型믁	DRH-480F-24	DRH-480F-48				
	电压范围	90 ~ 264VAC					
	额定电压范围	100 ~ 240VAC					
	输入电流	< 6.5A					
输入	功率因数	> 0.98/110VAC 满载;	> 0.95/220VAC 满载				
1111八	效率 (Typ)	93%	93%				
	频率范围	47 ~	63HZ				
	泄漏电流	<1mA (输入 240VAC)					
	浪涌电流	< 50A/220VAC					
	直流电压	24V	48V				
	额定电流	0-20A	0-10A				
	功率	480W	480W				
	电压调节范围	24 ~ 28V	48 ~ 55V				
	出厂电压设置范围(10%负载)	24-24.3V	48.0-48.4V				
输出	纹波及噪声	200mVpk-pk	300mVpk-pk				
棚山	启动/上升时间	1500ms,50ms/220VAC,负载 100%					
	保持时间	16ms/110VAC,20ms/220VA 负载 100%					
	线性调整率	±0.5%					
	负载调整率	±1.	±1.0%				
	电压精度	±2%					
	温度系数	±0.03% (0-50°C)					
	安全规范	设计参考:GB4943/UL62368-1					
安规	耐压	输入一输出 I/P-O/P: 3KVac; 输入一机壳 I/P-CASE: 1.5KVac; 输出一机壳 O/P-CASE: 0.5KVac					
	绝缘阻抗	500VDC; I/P-O/P: 10M ohms; I/P-Ca	se: 10M ohms; O/P-Case: 10M ohms				
	过压保护(10%负载)	27.5-32.5V	56-65V				
	(1070X #4)	恒压,故障移除后,	电源自动恢复正常				
保护	过载保护	105~130%额定电流,打嗝模式,	消除过载后可自动恢复正常工作				
	过温保护		; 温度降低后, 输出自动恢复正常				
	短路保护	输出端短路后电源保护,流	肖除短路后可自动恢复输出				
	工作温度及湿度	-20~70℃; 20%~95%RH 不	凝露 (详请参考降额曲线)				
	储存温湿度	-40~80°C; 10%	~95%RH 不凝露				
环境要求	振动		循环10min.,沿X,Y,Z轴个进行6个扫频循环				
	冲击	加速度 20G,持续时间11mS,沿 X,Y,Z 轴各进行3次冲击					
	海拔高度	5000mtrs(2000m以上,每升					
可靠性			cordia SR-332 issue3 Method				
	尺寸	125*113*83.5					
其他要求		9	5; 12 PCS/箱				
	冷却方式	自然	冷却				

平板电源-35W

- 短路/过载/过压保护功能
- 标准超薄产品,高度 30mm
- 三年质保期



PMH-35 是禾川为客户提供的一款 35W, 单路恒压输出的工业控制电源, 电压输入范围 90~264VAC, 电压输出24V,具有输入输出过 压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

家用电器

工控系统



电气参数

	型号	PMH-35-24
	电压范围	90 ~ 264VAC
	输入电流	230VAC/0.5A; 115VAC/0.7A
** 3	典型效率	85%
输入	频率范围	47 ~ 63HZ
	泄漏电流	<3.5mA/240VAC
	浪涌电流	冷启动 50A/230VAC
	直流电压	24V
	额定电流	1.5A
	功率	36W
	电压调节范围	21.6 ~ 26.4V
	纹波及噪声	≤150mVp-p
输出	启动上升时间	≤2500ms, ≤50ms/230VAC 负载 100%
	保持时间	≥20ms/230VAC 负载 100%
	线性调整率	±0.5%
	负载调整率	±1.0%
	电压精度	±1.0%
	传导	Class B
电磁发射	辐射	Class B
(EMI)	谐波电流	Class A
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms
电磁兼容	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV
抗扰度	快速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV;线-地 ±2KV
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS
	电压跃洽、干断 (DIP)	跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS
	耐压	输入一输出 I/P-O/P:3KVac/7mA; 输入一机壳 I/P-CASE:1.5KVac/7mA;
安规	绝缘阻抗	输出一机壳 O/P-CASE:0.5KVAC/7mA 每项测试时间为:1min I/P-O/P: 100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:100M ohms
	泄漏电流	I/P-FG≤3.5mA; (輸入 240Vac, 频率 50Hz)
	/L/# -0 //L	27 ~ 32V
	过压保护	双电压环路限压,当主电压环路故障导致输出电压升高时,副电压环路(过压保护环路)实时工作,将输出电压
		限制在安全值范围
保护	过载保护	110~160% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作
	过温保护	
	短路保护	打嗝模式,消除短路后可自动恢复输出
	工作温度及湿度	-30~70℃; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)
环境要求	储存温湿度	-30℃~80℃; 10%~95%RH 不凝露
	振动	频率范围10~500Hz,加速度2G,每个扫频循环10min.,沿X,Y, Z轴个进行6个扫频循环
	冲击	加速度 20G,持续时间11mS,沿X,Y,Z轴各进行3次冲击
	海拔高度	5000mtrs 及以下
可靠性	MTBF	25℃环境下:600K Hrs, MIL-217 Method
	尺寸	99*82*30 mm(长*宽*高)
+ /u = -	包装	0.2Kg/只,60 只/箱,14KG/箱
其他要求	冷却方式	自然冷却
	延伸方式	加盖

16

PMH系列

平板电源-50W

- 短路/过载/过压保护功能
- 100%满载老化
- 标准超薄产品,高度 30mm
- 三年质保期



PMH-50 是禾川为客户提供的一款 50W 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围 90~264VAC,电压输出24V,具有输入输出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

家用电器

工控

.....





电气参数

퓇믁		PMH-50-24		
	电压范围	90 ~ 264VAC		
	输入电流	230VAC/0.55A; 115VAC/1.0A		
to 1	典型效率	85%		
输入	频率范围	47 ~ 63HZ		
	泄漏电流	<0.75mA/240VAC		
	浪涌电流	冷启动 50A/230VAC		
	直流电压	24V		
	额定电流	2.1A		
	功率	50.4W		
	电压调节范围	21.6 ~ 26.4V		
输出	纹波及噪声	≤150mVp-p		
棚山	启动上升时间	≤2500ms, ≤50ms/230VAC 负载 100%		
	保持时间	≥20ms/230VAC 负载 100%		
	线性调整率	±0.5%		
	负载调整率	±1.0%		
	电压精度	±1.0%		
	辐射抗扰	80MHz~1000MHz 10V/m		
	传导抗扰	0.15MHz~80MHz 10VRms		
电磁兼容 抗扰度	静电	接触放电±6KV 空气放电±8KV		
(EMS)	快速脉冲群	±2KV 5KHz/100KHz		
	雷击浪涌	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV		
	电压跌落、中断	跌落到 70%UT 持续 500mS		
	耐压	输入一输出 3.0KVac/7mA; 输入一机壳 1.5KVac/7mA;输出一机壳 0.5KVAC/7mA 每项测试时间为:1min		
安规	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:100M ohms		
	泄漏电流	I/P-FG≤0.75mA; (输入 240Vac,频率 50Hz)		
	过压保护	27 ~ 32V		
保护	ZIEWI.	双电压环路限压		
IW1/	过载保护	110~160% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作		
	短路保护	打嗝模式,消除短路后可自动恢复输出		
	工作温度及湿度	-30~70℃;20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)		
	储存温湿度	-30℃~80℃; 10%~95%RH 不凝露		
环境要求	振动	频率范围10~500Hz,加速度2G,每个扫频循环10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行6个扫频循环		
	冲击	加速度 20G,持续时间11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击		
	海拔高度	5000mtrs 及以下		
可靠性	MTBF	25℃环境下:600K Hrs, MIL-217 Method		
	尺寸	99*82*30 mm(长*宽*高)		
其他要求	包装	0.2Kg/只,60 只/箱,14KG/箱		
	冷却方式	自然冷却		

^{*}注:1. 为了延长使用寿命,建议配置负载时多留 30%的余量。例如:设备需要 100W 的功率,则选用不小于 130W 的电源。

^{2.} 开关电源纹波测试方法: 用 20MHz 示波器在电源输出端子上测试,示波器探头地线长度不大于 12mm,并在探 头输入并联 47uF 电解电容和 0.1uF 高频电容。

^{3.} 如未特别说明,所有规格参数均在输入为 230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。

^{4.} 电源是设备系统元器件的一部分,所有的 EMC 测试都是将样品安装在金属板上测试的,电源需结合终端设备进 行电磁兼容相关确认。

平板电源-75W

- 短路/过载/过压保护功能
- 100%满载老化
- 标准超薄产品,高度 30mm
- 三年质保期



PMH-75 是禾川为客户提供的一款 75W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围90~264VAC,电压输出24V,具有输入输出过 压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备





电气参数

	型믁	PMH-75-24			
	电压范围	90 ~ 264VAC			
	输入电流	230VAC/0.85A			
输入	效率 (典型值)	≥85%			
	频率范围	47 ~ 63HZ			
	泄漏电流	<1mA/240VAC			
	浪涌电流	冷启动 70A/230VAC			
	直流电压	24V			
	额定电流	3.1A			
	功率	74.4W			
	电压调节范围	21.6 ~ 26.4V			
	纹波及噪声	150mVp-p			
输出		1 1			
	启动上升时间	2500ms,50ms/230VAC 负载 100%			
	保持时间	20ms/230VAC 负载 100%			
	线性调整率 2.# 2.# 2.# 2.# 2.# 2.# 2.# 2.# 2.# 2.#	±0.5%			
	负载调整率	±1.0%			
	电压精度	±1.0%			
电磁发射	传导发射	Class B			
(EMI)	辐射发射	Class B			
	谐波电流	设计参考:GB17625.1;EN61000-3-2,-3 限值要求			
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m			
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms			
	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV			
抗扰度 (EMS)	快速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz			
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV			
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 70%UT 持续 500mS 落到 0%UT 持续 10mS			
		跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS 输入一输出 I/P-O/P:3KVac/7mA; 输入一机壳 I/P-CASE:1.5KVac/7mA;			
安规	耐压	輸出一机売 O/P-CASE:0.5KVAC/7mA、毎项測试时间为:1min			
文观	绝缘阻抗	I/P-O/P: 50M ohms; I/P-Case:50M ohms; O/P-Case:50M ohms			
	2023/11/10	27 ~ 32V			
	过压保护	双电压环路限压,当主电压环路故障导致输出电压升高时,副电压环路(过压保护环路)实时工作,将输出电压			
		限制在安全值范围			
保护	过载保护	110~165% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作			
	过温保护				
	短路保护	输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出			
	工作温度及湿度	-30~70℃; 20%~95%RH 不凝露			
环境要求	储存温湿度	-30℃~80℃; 10%~95%RH 不凝露			
	振动	频率范围10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿X,Y,Z轴个进行6个扫频循环			
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿XY, Z轴各进行 3 次冲击			
	海拔高度	5000mtrs (2000m以上,每升高100m,环境温度降低0.6℃)			
可靠性	MTBF	25℃环境下:100000Hrs, MIL-217 Method			
3 4F II	尺寸	99*97*30mm (长*宽*高)			
	包装	0.25Kg/只,60 只/箱			
其他要求	冷却方式	自然冷却			
	延伸方式	加盖			
	延押刀式	川血			

平板电源-100W

- 短路/过载/过压保护功能
- 100%满载老化
- 标准超薄产品,高度 30mm
- 三年质保期



PMH-100 是禾川为客户提供的一款 100W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围90~264VAC,电压输出24V,具有输入输出 过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备



电气参数

	型号	PMH-100-24		
	电压范围	90 ~ 264VAC		
	输入电流	230VAC/1.2A; 115VAC/1.9A		
	效率 (典型值)	≥85%		
	频率范围	47 ~ 63HZ		
	泄漏电流	<1mA/240VAC		
	直流电压	24V		
	额定电流	4.2A		
	功率	100.8W		
	电压调节范围	21.6 ~ 26.4V		
	纹波及噪声	150mVp-p		
输出	启动上升时间	≤2500ms、≤50ms/230VAC 负载 100%		
	保持时间	≥20ms/230VAC 负载 100%		
	线性调整率	±0.5%		
	负载调整率	±1.0%		
	电压精度	±1.0%		
	传导发射	Class B		
磁发射	辐射发射	Class B		
(EMI)	谐波电流	设计参考:GB17625.1;EN61000-3-2,-3 限值要求		
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m		
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms		
1磁	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV		
抗扰度	快速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz		
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV		
	3	跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS		
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS		
	耐压	输入一输出 I/P-O/P:3KVac/7mA; 输入一机壳 I/P-CASE:1.5KVac/7mA;		
安规		输出一机壳 O/P-CASE:0.5KVAC/7mA 每项测试时间为:1min		
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 50M ohms; I/P-Case:50M ohms; O/P-Case:50M ohms		
	过压保护			
	足压休护	双电压环路限压,当主电压环路故障导致输出电压升高时,副电压环路(过压保护环路)实时工作,将输出电压 限制在安全值范围		
保护	过载保护	110~160% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作		
	过温保护	// // // // // // // // // // // // //		
	短路保护			
	工作温度及湿度	-30~70°C; 20%~95%RH 不凝露		
	储存温湿度	-30℃~80℃; 10%~95%RH 不凝露		
环境要求	1410	频率范围10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min沿X,Y, Z轴个进行6个扫频循环		
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿X,Y, Z轴各进行3次冲击		
	海拔高度	5000mtrs(2000m以上、毎升高 100m、环境温度降低 0.6°C)		
		25°C环境下:100000Hrs, MIL-217 Method		
그 크E Iエ	尺寸	129*97*30mm(长*宽*高)		
	包装	0.3Kg/只,40 只/箱,15KG/箱		
其他要求	冷却方式	1.3Ng/六,40 六/相, 13Ng/相		
	延伸方式	加盖		
	延甲刀丸	川亜		

平板电源-150W

- 短路/过载/过压保护功能
- 100%满载老化
- 标准超薄产品,高度 30mm
- 三年质保期



PMH-150 是禾川为客户提供的一款 150W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围90~264VAC,电压输出24V,具有输入输出 过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备





电气参数

	型믁	PMH-150-24			
	电压范围	90~132VAC/176~264VAC 转换开关调节			
	输入电流	230VAC/1.8A; 115VAC/3.6A			
	效率	86%			
输入	频率范围	47 ~ 63HZ			
	漏电流	<3.5mA/240VAC			
	浪涌电流	冷启动 60A/230VAC			
	直流电压	24V			
	额定电流	6.25A			
	功率	150W			
	电压调节范围	±10.0%			
*****	纹波及噪声	150mVp-p			
输出	启动上升时间	≤2500ms, ≤200ms/230VAC 负载 100%			
	保持时间	≥20ms/230VAC 负载 100%			
	线性调整率	±0.5%			
	负载调整率	±0.5%			
	电压精度	±1.5%			
	传导	class B			
电磁发射 (EMI)	辐射	class B			
(LIMI)	谐波电流	设计参考:GB17625.1;EN61000-3-2,-3 限值要求			
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m			
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms			
电磁兼容	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV			
抗扰度	快速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz			
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV			
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS			
		跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS			
	安全规范	设计参考:GB4943 輸入一輸出 I/P-O/P:3KVac/5mA: 輸入一机壳 I/P-CASE:1.5KVac/5mA;			
安规	耐压	揃入一揃近 I/P-O/P.SKVaC/5IIIA, 揃入一が見 I/P-CASE.1.5KVaC/5IIIA, 輸出一机売 O/P-CASE:0.5KVAC/5IIIA 毎項测试时间为:1min			
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:50M ohms			
		27 ~ 33V			
	过压保护	限压型			
保护	过载保护	110~150% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作			
	过温保护				
	短路保护	输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出			
	工作温度及湿度	-30~70℃ 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)			
	储存温湿度	-40℃~85℃ 10%~95%RH 不凝露			
环境要求	振动	频率范围10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行6个扫频循环			
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行3次冲击			
	海拔高度	2000mtrs (2000m 以上,每升高 100m,环境温度降低 0.6℃)			
可靠性	MTBF	25℃环境下:250000Hrs, MIL-217 Method			
	尺寸	159*97*30mm(长*宽*高)			
+	包装	0.38Kg/只,40 只/箱,17KG/箱			
其他要求	冷却方式	自然冷却			
	延伸方式	加盖			

平板电源-200W

- 短路/过载/过压保护功能
- 100%满载老化
- 标准超薄产品,高度 30mm
- 三年质保期



PMH-200 是禾川为客户提供的一款 200W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围90~264VAC,电压输出24V,具有输入输出 过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备



电气参数

	型 号	PMH-200-24	
	电压范围	90~132VAC/176~264VAC 转换开关调节	
	输入电流	230VAC/2.1A 115VAC/4.2A	
	效率	87%	
输入	频率范围	47 ~ 63HZ	
	漏电流	<3.5mA/240VAC	
	浪涌电流	冷启动 60A/230VAC	
	直流电压	24V	
	额定电流	8.3A	
	功率	199.2W	
	电压调节范围	±10.0%	
44.1.	纹波及噪声	≤250mVp-p	
输出	启动上升时间	2500ms,140ms/230VAC 负载100%	
	保持时间	20ms/230VAC 负载 100%	
	线性调整率	±0.5%	
	负载调整率	±1.0%	
	电压精度	±1.0%	
	传导	CLASS B	
电磁发射 (EMI)	辐射	CLASS B	
(EMI)	谐波电流	1	
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m	
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms	
电磁兼容	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV	
抗扰度	快速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz	
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV	
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS	
		跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS	
	安全规范	设计参考:GB4943	
安规	耐压	輸入一輸出 I/P-O/P:3KVac/7mA; 輸入一机壳 I/P-CASE:1.5KVac/7mA; 輸出一机壳 O/P-CASE:0.5KVAC/7mA 每项测试时间为:1min	
	绝缘阻抗	制造一机元 O/P-CASE:U.SKVAC//MA 每项测试时间分:IMIN I/P-O/P:100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:50M ohms	
		27 ~ 33V	
	过压保护	限压型	
保护	过载保护	110~150% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作	
P1-2	过温保护	/	
	短路保护	输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出	
	工作温度及湿度	-30~70°C; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)	
环境要求	储存温湿度	-40℃~85℃; 10%~95%RH 不凝露	
	振动	频率范围 10 ~ 500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行 6 个扫频循环	
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击	
	海拔高度	2000mtrs(2000m 以上,每升高 100m,环境温度降低 0.6℃)	
可靠性		25℃环境下:100000Hrs, MIL-217 Method	
	尺寸	215*115*30 mm(长*宽*高)	
	包装	0.3Kg/只,40 只/箱,16KG/箱	
其他要求	冷却方式	自然冷却	
	延伸方式	加盖	

平板电源-350W

- 短路/过载/过压保护功能
- 内置直流风扇强制冷却,风扇温控设计
- 100%满载老化
- 三年质保期



PMH-350 是禾川为客户提供的一款 350W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围90~264VAC,电压输出24V,48V,具有输入 输出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备



电气参数

	型号	PMH-350-24	PMH-350-48	
电压范围		90 ~ 132VAC/176 ~ 2	264VAC 转换开关调节	
输入	输入电流	230VAC/4.3A 115VAC/8.6A		
	效率	≥85%	≥86%	
	频率范围	47 ~	47 ~ 63HZ	
	漏电流	<3.5mA/240VAC		
	浪涌电流	冷启动 60	A/230VAC	
	直流电压	24V	48V	
	额定电流	14.6A	7.3A	
	功率	350.4W	350.4W	
	电压调节范围	±10%	±10%	
输出	纹波及噪声	250mVp-p	250mVp-p	
制工	启动上升时间	3000ms, 50ms/2	3000ms,50ms/230VAC 负载 100%	
	保持时间	16ms/230VA	AC 负载 100%	
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率	±1.5%	±1.5%	
	电压精度	±1.0%	±1.0%	
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~100	80MHz~1000MHz 10V/m	
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms		
	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV		
抗扰度	快速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz		
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV		
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS 跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS		
	安全规范	设计参考:GB4943		
安规	耐压	输入一输出 I/P-O/P:3KVac/7mA; 输入一机壳 I/P-CASE:1.5KVac/7mA; 输出一机壳 O/P-CASE:0.5KVAC/7mA 每项测试时间为:1min		
	绝缘阻抗		I/P-O/P:100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:50M ohms	
	St C /C to	27 ~ 33V	54 ~ 64V	
	过压保护		玉后自动恢复	
保护	过温保护	打嗝保护,温度异常去除后可自动恢复		
	过载保护	110~150% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作		
	短路保护	输出端短路后电源保护,打嗝机	莫式,消除短路后可自动恢复输出	
	工作温度及湿度	-30~70℃; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)		
	储存温湿度	-40°C~85°C; 10%~95%RH 不凝露		
环境要求	振动	频率范围10 ~ 500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行6个扫频循环		
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击		
	海拔高度	2000mtrs(2000m 以上,每升高 100m,环境温度降低 0.6℃)		
可靠性	MTBF	25℃环境下:100000Hrs, MIL-217 Method		
	尺寸	215*115*30m	215*115*30mm(长*宽*高)	
其他要求	包装	0.65Kg/只,20 J	只/箱, 14KG/箱	
	冷却方式	风扇	风扇冷却	
	延伸方式	加盖		

平板电源-450W

- 短路/过载/过压保护功能
- 内置直流风扇强制冷却,风扇温控设计
- 100%满载老化
- 两年质保期



PMH-450 是禾川为客户提供的一款 450W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围 90~264VAC,电压输出24V,48V,具有输入输 出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备





电气参数

	퓇믁	PMH-450-24	
	电压范围	90 ~ 132Vac/180 ~ 264Vac	
输入	输入电流	230VAC/5A 115VAC/8A	
	效率	≥86.5%	
	频率范围	47 ~ 63HZ	
	漏电流	<3.5mA/240VAC	
	浪涌电流	冷启动 110A/230VAC	
	直流电压	24V	
	额定电流	18.8A	
	功率	451.2W	
	电压调节范围	±5%	
	纹波及噪声	250mVp-p	
输出	启动上升时间	3000ms,50ms/230VAC 负载 100%	
	保持时间	10ms/230VAC 负载 100%	
	线性调整率	±0.5%	
	负载调整率	±1.5%	
	电压精度	±1.0%	
	传导	Class A	
电磁发射	辐射	Class A	
(EMI)	谐波电流	设计参考:GB17625.1;EN61000-3-2,-3 限值要求	
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m	
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~1000MHz 10V/m	
电磁兼容	静电 (ESD)	## 接触放电±6KV 空气放电±8KV	
抗扰度	快速脉冲群(EFT)	安麻双电子のNV 全つ放电子のNV ±2KV 5KHz/100KHz	
(EMS)		#ZRV 5KHZ/100KHZ 线-线 ±1KV 线-地 ±2KV	
	雷击浪涌 (Surge)		
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到70%UT 持续500mS 跌落到0%UT 持续20mS 输入一输出 I/P-O/P:3KVac/7mA; 输入一机壳 I/P-CASE:1.8KVac/7mA;	
安规	耐压	制入一制店 I/P-O/P:3Kvac//mA; 制入一机気 I/P-CASE:1.8Kvac//mA; 輸出一机売 O/P-CASE:0.5KVAC/7mA 每项测试时间为:1min	
21%	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:50M ohms	
	\	27 ~ 33V	
	过压保护		
保护	过载保护	110 ~ 160% rated 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作	
	过温保护	过温后,电源保护,消除过温后恢复	
	短路保护	输出端短路后电源保护,打嗝模式,消除短路后可自动恢复输出	
功能	温控风扇	到达指定温度后风扇工作,温度下降后停止工作	
	工作温度及湿度	-30~70°C: 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)	
	储存温湿度	-40°C~85°C; 10%~95%RH 不凝露	
环境要求		频率范围10~500Hz.加速度2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行6个扫频循环	
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击	
	海拔高度	5000mtrs (2000m以上,每升高 100m,环境温度降低 0.6°C)	
可靠性		50000mtrs(2000m 以上,每开高 100m,环境温度降低 0.6 C) 25℃环境下:300K Hrs, MIL-217 Method	
-2 at 11	尺寸	215*115*30mm(长*宽*高)	
其他要求	包装	0.65Kq/只,20 只/箱,14KG/箱	
	冷却方式	0.63Kg/天,20 天/相,14KG/相	
		1 1100 1 1	
	延伸方式	加盖	

平板电源-600W

- 短路/过载/过压保护功能
- 内置直流风扇强制冷却,风扇温控设计
- 可承受305VAC浪涌5s
- 100%满载老化
- 三年质保期



PMH-600 是禾川为客户提供的一款 600W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围 90~264VAC, 电压输出24V,48V,具有输入输 出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备





电气参数

	型 号	PMH-600-24	
Ę	も 压范围	90 ~ 132/176~264VAC	
车	俞入电流	7.5A/230VAC、12A/115VAC	
	典型效率	≥92%	
-	東本范围	47 ~ 63HZ	
	世漏电流	<2mA/240VAC	
	皇欄名加 良涌电流	35A/115V 60A/230V (以 230VAC, 相角 90°, 冷启动为准)	
	力率因数	1	
	直流电压	24V	
-	顾定电流	25A	
IJ	力率	600W	
Ę	电压调节范围	-0.15	
幺	文波及噪声	≤240mVp-p	
居	自动上升时间	≤ 1300ms, ≤ 50 ms(115/230VAC 负载 100%)	
输出 货	呆持时间	≥ 20 ms(115/230VAC 负载 100%)	
-	找性调整 率	±0.5%	
	支载调整率	±0.5%	
-	1.压精度	±1.5%	
F.	B压相反 温度系数	0.03%/°C	
	学性负载	≤ 10000 uF	
5 ZXX 42 A-1	专 导	Class A	
(EMI)	副射	Class A	
ì	皆波电流	Class D (带 PFC 的情况)	
特	畐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m	
任	专导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms	
电磁兼容 郬	争电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV	
	央速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz	
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±2KV 线-地 ±4KV	
		跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS	
4	自压跌落、中断 (DIP)	跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS	
3	安全规范	设计参考:GB4943/UL1012	
_	対 压	输入一输出 I/P-O/P:3KVAC/10mA; 输入一机壳 I/P-CASE:2KVAC/10mA;	
安规	Z-1 CI	输出一机壳 OP-CASE:0.5KVAC/10mA 每项测试时间为:1min	
扫	妾地阻抗	≤100mΩ 8V/40A 测试时间为:1min	
丝	色缘阻抗	I/P-O/P:100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:100M ohms	
	大压保护	27.6 ~ 32.4V	
	过压保护	关闭输出电压, 重启后恢复(锁机, 打嗝, 恒压)	
保护	过载保护	105~150%,恒流限制模式,过载 3s 后锁机	
	过温保护	关断输出电压,自动恢复	
	L作温度及湿度	-30~70℃; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)	
	者存温湿度 者存温湿度	-40°C~85°C; 10%~95%RH 不凝露	
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
不境要求 拼		频率范围10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环10min.,沿X,Y, Z轴个进行6个扫频循环	
	中击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击	
	与拔高度	5000mtrs 及以下	
可靠性 M	ITBF	25℃环境下:100000Hrs, MIL-217 Method	
F	रर्ग	225*124*41mm(长*宽*高)	
	事業	净重 0.9Kg/只, 12 只/箱	
其他要求	348	2 ± 59/7, 12/7/H	

平板电源-1000W

• 短路/过载/过压保护功能

• 内置直流风扇强制冷却,风扇温控设计

• 两年质保期



PMH-1000 是禾川为客户提供的一款 1000W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围 90~264VAC,电压输出24V,48V,具有输入 输出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备



电气参数

	型号	PMH-1000-24	
Ę	B压范围	180~264VAC	
辅	俞入电流	13A/230VAC	
典	典型效率	≥86%	
输入 男	项率范围	47 ~ 63HZ	
71	世漏电流	<3.5mA/240VAC	
涯	良涌电流	110A/230V(以 230VAC,相角 90°,冷启动为准)	
行	寺机功耗	≤10W	
Ī	直流电压	24V	
奢	顶定电流	41.6A	
IJ	力率	998.4W	
Ę	电压调节范围	±5%	
幺	文波及噪声	≤300mVp-p	
Æ	自动上升时间	≤ 3000ms, ≤ 50 ms(230VAC 负载 100%)	
输出 货	呆持时间	≥ 10 ms(230VAC 负载 100%)	
丝	线性调整 率	±1.0%	
fi	负载调整率	±2.0%	
Ę	B压精度	±3.0%	
)E	温度系数	0.03%/°C	
名	容性负载	≤±5 %	
4	畐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m	
任	专导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms	
电磁兼容 郬	争电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV	
抗扰度 忔	央速脉冲群 (EFT)	±2KV 5KHz/100KHz	
(EMS)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±1KV 线-地 ±2KV	
	电压跌落、中断 (DIP)	DIP) 跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS 跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS	
- 4	B压跃冷、中断(DIP)		
而	対压	输入一输出 I/P-O/P:3KVAC/10mA; 輸入一机売 I/P-CASE:1.8KVAC/10mA;	
安规 均	妾地阻抗	輸出一机売 O/P-CASE:0.5KVAC/10mA 每项测试时间为:1min ≤100mΩ 8V/32A 测试时间为:1min	
	色缘阻抗	I/P-O/P:100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:100M ohms	
1	D-30-km 11/p	1/P-O/P: 100M onms; 1/P-Case: 100M onms; O/P-Case: 100M onms 27.6 ~ 32.4V	
i	过压保护		
保护 这	过载保护	105~150%,打嗝模式,消除过载后自恢复	
	243/ポリア 対温保护	关断输出电压,自动恢复	
-	豆路保护	大樹樹山名店,自初恢复 打嗝模式,消除短路后自恢复	
	正作温度及湿度 工作温度及湿度	-25~70°C; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)	
	A 存温湿度	-25°70C, 20°7576RT 不廃路 (计谓参与阵舰曲线) -40°C~85°C; 10%~95%RH 不凝露	
环境要求 折		频率范围 10 ~ 500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行 6 个扫频循环	
	中击	// // // // // // // // // // // // //	
	事 拔高度	加速度 200,特殊的同 11113,沿入1, 2 抽音矩打 3 次冲出 5000mtrs 及以下	
	型装跌落	高度 1m	
□ 泵作 🗀	型表跌洛 4TBF		
	71BF 7寸	25°C环境下:100000Hrs, MIL-217 Method	
	マゾ 回装		
		•	
ř	令却方式	风扇冷却	

平板电源-1000W

- 内置功率因数校正电路, 功率因数高达 0.93
- · LED 电源指示灯
- 内置直流风扇强制冷却,风扇温控设计
- 支持输出远端电压补偿和输出 ON/OFF 控制
- 支持 3+1 并联冗余、均流
- 辅助源输出 5V/2A
- 短路/过载/过压/过温保护功能
- 三年质保期



PMH-1000F 是禾川为客户提供的一款 1000W, 单路恒压输出的工业控制电源,电压输入范围 90~264VAC, 电压输出24V,48V,具有输入输出过压、过载、短路保护的特性,可适用于工业自动化、机械与电气设备、电子仪器仪表等多种工业领域。

应用领域

产品认证

工业自动化

电子仪器

机械电气

电子设备

半导体设备

十寸件以田





电气参数

	型믁	PMH-1000F-24P	PMH-1000F-48
	电压范围	90~26	4VAC
	额定电压范围	100~240Vac	
	输入电流	≤12A@115VAC	
输入	效率 (typ)	92%	93%
	频率范围	47 ~ 6	S3HZ
	泄漏电流	≤1mA (输入 240Vac; 频率 63Hz)	
	浪涌电流	60A@2	230Vac
	直流电压	24V	48V
	额定电流	0-41.6A	0-21A
	功率	998W	1008W
	电压调节范围	21.6 ~ 26.4V	45.6 ~ 50.4V
	出厂电压设置范围(10%负载)	24-24.3V	48.0-48.4V
	纹波及噪声	200mV	300mV
输出	启动/上升时间	< 3000ms, < 100ms	s/220VAC 负载 100%
	保持时间	> 10ms/220V/	AC 负载 100%
	线性调整率	±0.5%	
	负载调整率	±2.0%	
	电压精度	±2.0%	
	温度系数	±0.03% (0-50°C)	
	输出 5V	5V/0~2A	
	辐射抗扰 (RS)	80MHz~1000MHz 10V/m	
	传导抗扰 (CS)	0.15MHz~80MHz 10VRms	
	静电 (ESD)	接触放电±6KV 空气放电±8KV	
抗扰度 (EMS)	快速脉冲群(EFT)	±2KV 5KHz/100KHz	
(21.10)	雷击浪涌 (Surge)	线-线 ±2KV 线-地 ±4KV	
	电压跌落、中断 (DIP)	跌落到 70%UT 持续 500mS 跌落到 0%UT 持续 10mS 跌落到 0%UT 持续 20mS 跌落到 0%UT 持续 5000mS	
	耐 压		
安规	绝缘阻抗	输入一输出 3KVac/10mA; 输入一机壳 1.5KVac/10mA; 输出一机壳 0.5KVac/10mA 每项测试时间:1min 500VDC; I/P-O/P: 100M ohms; I/P-Case:100M ohms; O/P-Case:100M ohms	
		≤33V	≤60V
	过压保护 (10%负载)	恒压,故障移除后,	
保护	过温保护	当电源过温保护时,电源关闭输出;温度降低后,输出自动恢复正常	
	过载保护	105~150% 打嗝模式,消除过载后可自动恢复正常工作	
	短路保护	输出端短路后电源保护,消除短路后可自动恢复输出	
TH 스타	ON/OFF 控制	ON/OFF;V-: 短路两引脚,电源	原开通; 开路两引脚,电源关断
功能	远端电压补偿	S+/S-; S+和 S-分别连接到负载正负端	端,最大线压降可补偿到 0.2V(可选)
	工作温度及湿度	-30~70℃; 20%~95%RH 不凝露 (详请参考降额曲线)	
	储存温湿度	-40℃~80℃; 10%~95%RH 不凝露	
环境要求	振动	频率范围10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z轴个进行6个扫频循环	
	冲击	加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击	
	海拔高度	5000m(2000m 以上,每升高 100m,环境温度降低 0.5℃)	
可靠性	MTBF	25℃环境下:100000Hrs, Telcordia SR-332 issue3 Method	
	尺寸	230 * 127 * 40.5mm(长*宽*高)	
其他要求	包装	345 * 245	* 280mm
7.0×4	冷却方式	风扇	冷却
	延伸方式	三防;加盖	