



DC/DC 整机工控电源

JWDC 整机工控电源系列--35W 三路输出

JWAK Switching Power Supply Series--35W Triple Output

典型性能 Typical Performance

- ◆ 外形尺寸: 110*78*36 (mm)
Dimension: 110*78*36 (mm)
- ◆ 宽输入电压范围 (2: 1 输入电压范围)
Wide range input voltage (2: 1 range input voltage)
- ◆ 高效率、高功率密度、低纹波
High efficiency、High power density、Low ripple & noise
- ◆ 105℃ 长寿命电解电容
105℃ long life electrolytic capacitors
- ◆ 高可靠性、三年保修
High reliability、three-year warranty
- ◆ 安规: EN60950
Ann rules: EN60950



输入特性 Input Features

输入电压范围 Input voltage range	标称 12V: Nominal voltage 12V	9.5~18VDC
	标称 24V Nominal voltage 24V	18~36VDC
	标称 48V Nominal voltage 48V	36~72VDC
	标称 110V Nominal voltage 110V	66~160VDC

输出特性 Output Features

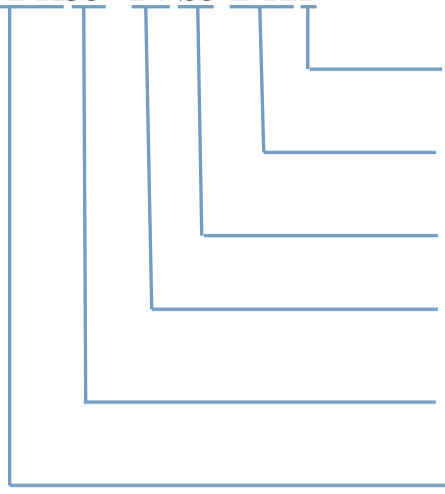
输出电压精度 Voltage tolerance	标称电压 Nominal voltage	$V_{O1} \leq \pm 1\%$ (3.3V、5V $\leq \pm 2\%$), V_{O2} 、 $V_{O3} \leq \pm 5\%$
电压调整率 Line regulation (full load)	输入电压从低端到高端变化 Change of input voltage from lowend to highend	$V_{O1} \leq \pm 0.5\%$ V_{O2} 、 $V_{O3} \leq \pm 1.5\%$
负载调整率 Load regul	20%~100%负载变化 20%~100% Load change	$V_{O1} \leq \pm 0.5\%$, $V_{O2} \leq \pm 3\%$, $V_{O3} \leq \pm 5\%$
温度系数 Temperature coefficient		$\pm 0.02\%/^{\circ}\text{C}$
过功率保护 Output overload Protection		115~150%额定电流, 自恢复 115~150% rated output powerl, auto recovery
短路保护 Short Circuit Protection		长期, 自恢复 Long-term ,auto recovery
过冲幅度 Overshoot	25% 额定负载变化 25% rated load change	$\leq 25\mu\text{S}$
启动时间 Rise time	输入标称电压、满载 Input rated voltage、full load	500mS (典型值) 500ms (typical)
保持时间 Hold up time	输入标称电压、满载 Input rated voltage、full load	50mS (典型值) 50ms (typical)

一般特性 General Features

隔离耐压 Withstand voltage	输入对输出、输入对地 I/P-O/P、I/P-F/G	1500VAC
	输出对地 O/P -F/G	500VAC
	输出对输出 (隔离) O/P-O/P((1分钟, 漏电流 $\leq 5\text{mA}$) (1Mintute leakage current) $\leq 5\text{mA}$)	500VDC
绝缘电阻 Isolation resistance	500V	$\geq 50\text{M}\Omega$
MTBF	环境 25℃ Environment 25℃	$2.0 \times 10^5 \text{Hrs}$
工作温度 Operating temperature	55℃ 以上降额使用 Above 55℃ derating make	-25℃~70℃ (-40℃~70℃)
储存温度 Storage temperature		-40℃~85℃
工作相对湿度 Operating humidity	无凝露及结冰现象 (non condensing)	10%~90%RH
储存相对湿度 Storage humidity	无凝露及结冰现象 (non condensing)	5%~95%RH
冷却方式 Cooling method		自然冷却 Convection

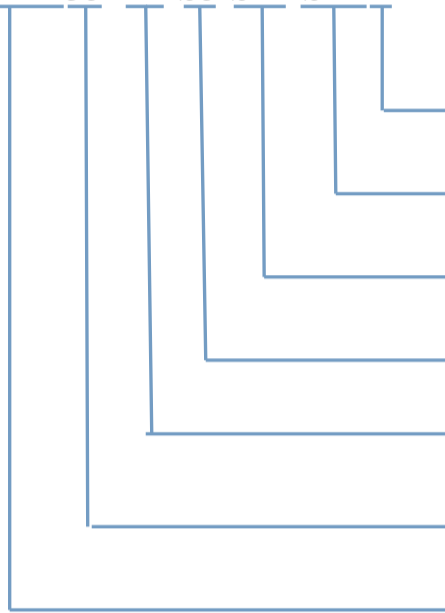
命名方式 Naming Rules

JWDK35- 24 S5 D12I



- 隔离输出
Isolate output
- 输出电压 V_{O2} 、 V_{O3} 共地输出
Output voltage V_{O2} 、 V_{O3} common-GND output
- 输出电压 V_{O1}
Output voltage V_{O1}
- 标称输入电压
Nominal Input voltage
- 输出功率
Output power
- DC/DC 工控电源
DC/DC Switching Power Supply

JWDK35- 24 S5 S12 S24 I



- 隔离输出
Isolate output
- 输出电压 V_{O3}
Output voltage V_{O3}
- 输出电压 V_{O2}
Output voltage V_{O2}
- 输出电压 V_{O1}
Output voltage V_{O1}
- 标称输入电压
Nominal Input voltage
- 输出功率
Output power
- DC/DC 工控电源
DC/DC Switching Power Supply

产品选型 Product Selection Table

产品型号 Model No.	输入电压 Input voltage V_{in}	输出电压 Output voltage V_O	输出电流 Output current I_O	输出电压精度 Output voltage tolerance	纹波噪声 R&N $V_{(P-P)mV}$	效率 Efficiency
JWDK35-12S5D5I	9.5~18V	+5V	0.5~5.0A	±2%	80mV	75%
		+5V	0.1~1.5A	±5%	100mV	
		-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV	
JWDK35-12S5D12I		+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	79%
		+12V	0.1~1.0A	±5%	120mV	
		-12V	0.1~0.4A	±5%	120mV	
JWDK35-12S5D15I		+5V	0.5~2.50A	±2%	80mV	80%
		+15V	0.1~1.0A	±5%	150mV	
		-15V	0.1~0.5A	±5%	150mV	
JWDK35-12S12D5I		+12V	0.5~1.5A	±1%	120mV	77%
		+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV	
		-5V	0.1~0.4A	±5%	100mV	
JWDK35-12S24D5I	+24V	0.2~0.8A	±1%	150mV	79%	
	+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV		
	-5V	0.1~0.2A	±5%	100mV		
JWDK35-12S5S12S24I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	81%	
	+12V	0.1~0.5A	±5%	120mV		
	+24V	0.1~0.2A	±5%	150mV		
JWDK35-12S5S12S-5I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	77%	
	+12V	0.1~0.6A	±5%	120mV		
	-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV		
JWDK35-24S5D5I	18~36V	+5V	0.5~5.0A	±2%	80mV	76%
		+5V	0.1~1.5A	±5%	100mV	
		-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV	
JWDK35-2S5D12I		+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	79%
		+12V	0.1~1.0A	±5%	120mV	
		-12V	0.1~0.4A	±5%	120mV	
JWDK35-24S5D15I		+5V	0.5~2.50A	±2%	80mV	80%
		+15V	0.1~1.0A	±5%	150mV	
		-15V	0.1~0.5A	±5%	150mV	

JWDK35-24S12D5I	36~72V	+12V	0.5~1.5A	±1%	120mV	77%
		+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV	
		-5V	0.1~0.4A	±5%	100mV	
JWDK35-24S24D5I		+24V	0.2~0.8A	±1%	150mV	79%
		+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV	
		-5V	0.1~0.2A	±5%	100mV	
JWDK35-24S5S12S24I		+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	81%
		+12V	0.1~0.5A	±5%	120mV	
		+24V	0.1~0.2A	±5%	150mV	
JWDK35-24S5S12S-5I		+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	77%
		+12V	0.1~0.6A	±5%	120mV	
		-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV	
JWDK35-48S5D5I		+5V	0.5~5.0A	±2%	80mV	76%
		+5V	0.1~1.5A	±5%	100mV	
		-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV	
JWDK35-48S5D12I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	80%	
	+12V	0.1~1.0A	±5%	120mV		
	-12V	0.1~0.4A	±5%	120mV		
JWDK35-48S5D15I	+5V	0.5~2.50A	±2%	80mV	81%	
	+15V	0.1~1.0A	±5%	150mV		
	-15V	0.1~0.5A	±5%	150mV		
JWDK35-48S12D5I	+12V	0.5~1.5A	±1%	120mV	78%	
	+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV		
	-5V	0.1~0.4A	±5%	100mV		
JWDK35-48S24D5I	+24V	0.2~0.8A	±1%	150mV	80%	
	+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV		
	-5V	0.1~0.2A	±5%	100mV		
JWDK35-48S5S12S24I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	82%	
	+12V	0.1~0.5A	±5%	120mV		
	+24V	0.1~0.2A	±5%	150mV		
JWDK35-48S5S12S-5I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	78%	
	+12V	0.1~0.6A	±5%	120mV		
	-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV		
JWDK35-48S5D5I	+5V	0.5~5.0A	±2%	80mV	76%	
	+5V	0.1~1.5A	±5%	100mV		
	-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV		
JWDK35-48S5D12I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	80%	
	+12V	0.1~1.0A	±5%	120mV		
	-12V	0.1~0.4A	±5%	120mV		
JWDK35-48S5D15I	+5V	0.5~2.50A	±2%	80mV	81%	
	+15V	0.1~1.0A	±5%	150mV		
	-15V	0.1~0.5A	±5%	150mV		
JWDK35-48S12D5I	+12V	0.5~1.5A	±1%	120mV	78%	
	+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV		
	-5V	0.1~0.4A	±5%	100mV		
JWDK35-48S24D5I	+24V	0.2~0.8A	±1%	150mV	79%	
	+5V	0.1~1.0A	±5%	100mV		
	-5V	0.1~0.2A	±5%	100mV		
JWDK35-48S5S12S24I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	82%	
	+12V	0.1~0.5A	±5%	120mV		
	+24V	0.1~0.2A	±5%	150mV		
JWDK35-48S5S12S-5I	+5V	0.5~3.0A	±2%	80mV	78%	
	+12V	0.1~0.6A	±5%	120mV		
	-5V	0.1~0.5A	±5%	100mV		

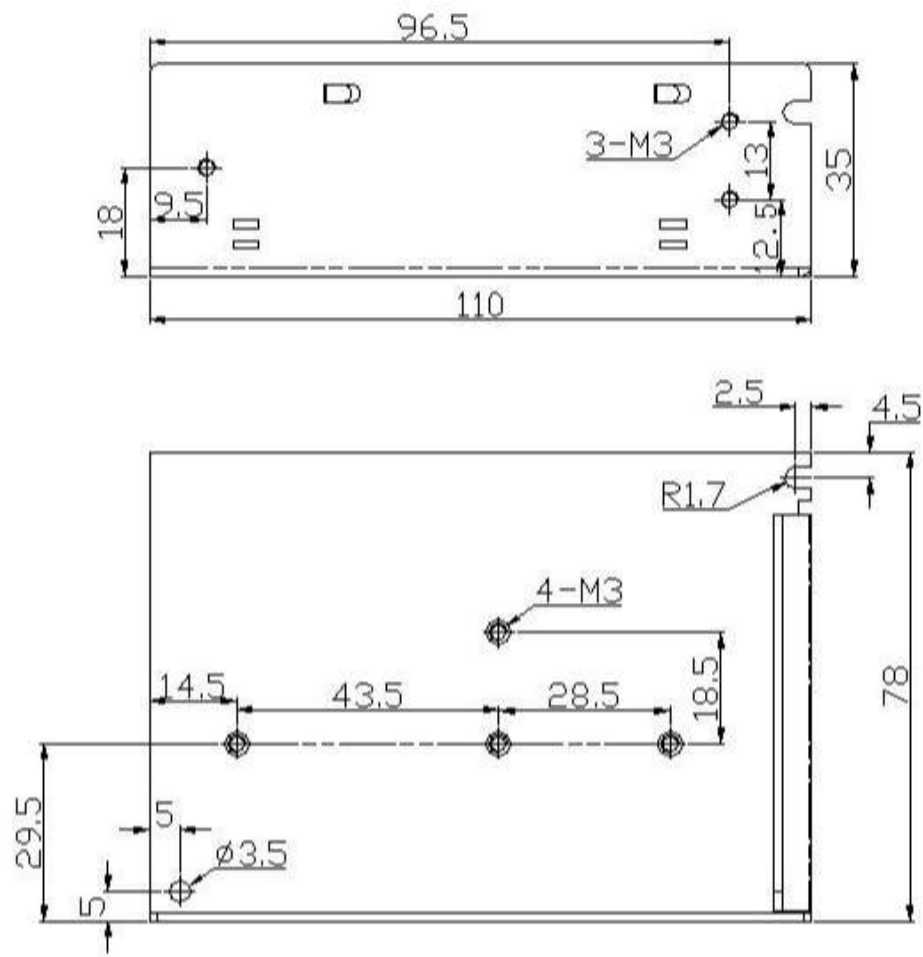
注：1、纹波噪声测试方法：使用一根 12” 双绞线，在终端并联 0.1uF 和 47uF 电容，在 20MHz 带宽下测试。

2、因篇幅有限，以上只是部分产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。

Note: 1、Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12”twisted pair-wire terminatedwith a 0.1uF & 47uF parallel capacitor

2、Due to space limitations ,the above list is only for some products, If other than a list of products, please contact the Company's sales department.

安装尺寸图 MechanicalData



注：电源安装尺寸如与选型手册不符，请以实物尺寸为准。

Note: Power mechanical data does not match with the hand book, Please refer to product size.