



# DC/DC 电源模块

## JWDG 工程机械电源模块--10W 单路输出

JWDG Engineering machinery power module--10W Single Output

### 典型性能 Typical Performance

- ◆ 外形尺寸: 62\*46\*24 (mm)  
Dimension: 62\*46\*24 (mm)
- ◆ 超宽电压输入范围  
Wide range input voltage
- ◆ 105°C长寿命电解电容  
105°C long life electrolytic capacitors
- ◆ 高效率、高功率密度、低纹波  
High efficiency、High power density、Low ripple & noise
- ◆ 黑金属外壳，八面屏蔽，通孔安装  
Black metal shell, Eight face shield, Hole is installed



### 输入特性 Input Features

输入电压范围 Input voltage range	9~100VDC	标称电压 Nominal voltage	12VDC 24VDC
-------------------------------	----------	-------------------------	-------------

### 输出特性 Output Features

输出电压精度 Voltage tolerance	标称电压 Nominal voltage	≤ ±1% (3.3V、5V≤ ±2%)
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	≤ ±0.5%
负载调整率 Load regul	20%~100%负载变化 20%~100% Load change	V <sub>O</sub> ≤ ±0.5%
温度系数 Temperature coefficient		±0.02%/°C
容性负载 Capacitive load	输入标称电压、满载 Input rated voltage、Fullload	见附表 As per list enclosed
过流保护 Output overcircuit Protection		115~150%额定电流,自恢复 115~150%rated output circuit,auto recovery
短路保护 Short Circuit Protection		长期, 自恢复 Long-term,auto recovery
效率 Efficiency	输入标称电压、满载 Input rated voltage、Fullload	80% (典型值) 80%(typical)
启动时间 Rise time	12VDC 满载 12VDC Fullload	500mS (典型值) 500ms (typical)
保持时间 Hold up time	12VDC 满载 12VDC Fullload	80mS (典型值) 80ms (typical)
过冲幅度 Overshoot	25%额定负载变化 25% rated load change	≤ 500μ S
	Δ V <sub>O1</sub> / V <sub>O1</sub>	≤ ±5.0%

### 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 输出对地 O/P -F/G (1分钟, 漏电流≤5mA ) (1Mintute ,leakage current)≤5mA)	2500VAC 500VAC
绝缘电阻 Isolation resistance	500V	≥ 100MΩ
MTBF	环境 25°C Environment 25°C	2. 0*10 <sup>5</sup> Hrs
工作温度 Operating temperature	65°C以上降额使用 Above 55°C derating make	-40°C~75°C
储存温度 Storage temperature		-40°C~85°C
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

### 容性负载 Capacitive Load

Vout:5V		Vout:12V、15V		Vout:24V	
推荐值 Recommendations	最大值 Maximum	推荐值 Recommendations	最大值 Maximum	推荐值 Recommendations	最大值 Maximum
470μF	1200μF	220μF	630μF	100μF	330μF

## 命名方式 Naming Rules

JWD G10-12 S 5

输出电压  
Output voltage  
单路输出  
Single Output  
标称输入电压  
Nominal Input voltage  
输出功率  
Output power  
工程机械产品  
Engineering machinery t  
DC/DC 电源模块  
DC/DC power module

## 产品选型 Product selection

产品型号 Model No.	输入电压范围 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
JWDG10-12S3.3	9~100VDC	3.3V	2.28A	$\pm 2\%$	80mV	71%
JWDG10-12S5		5V	2.00A	$\pm 2\%$	80mV	76%
JWDG10-12S9		9V	1.11A	$\pm 1\%$	80mV	78%
JWDG10-12S12		12V	0.84A	$\pm 1\%$	100mV	79%
JWDG10-12S15		15V	0.67A	$\pm 1\%$	100mV	80%
JWDG10-12S24		24V	0.42A	$\pm 1\%$	120mV	82%

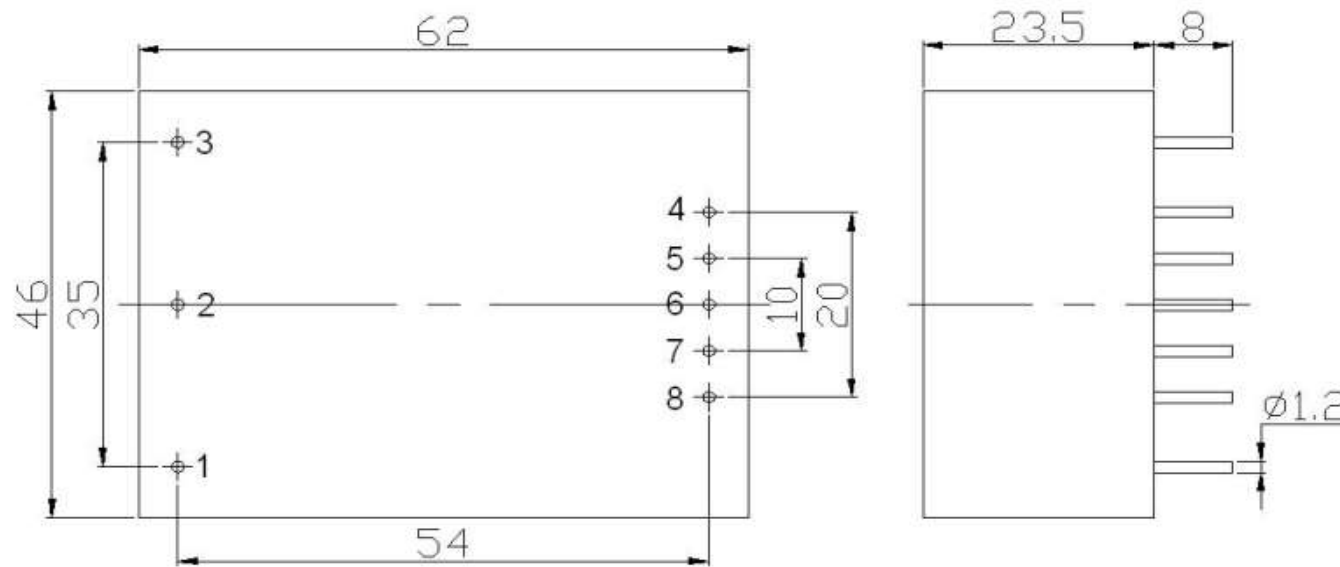
注：因篇幅有限，以上只是部分产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。

输出纹波噪声（峰-峰值）的测量，请参照模块测试说明中介绍的方法进行。

Note: 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.

Output ripple noise measurement (peak - peak), please refer to the module test notes method is introduced.

## 封装尺寸图 MechanicalData



## 管脚定义 Pin Assignments

管脚说明	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
单路 (S)	FG	$V_{in+}$	$V_{in-}$	$V_{o+}$	NP	NP	NP	GND

注：电源模块的外形尺寸和管脚定义如与选型手册不符，请以实物实际尺寸为准。

Note: Dimensions and pin definitions of power module such as inconsistent with the hand book, please in kind prevail actual size

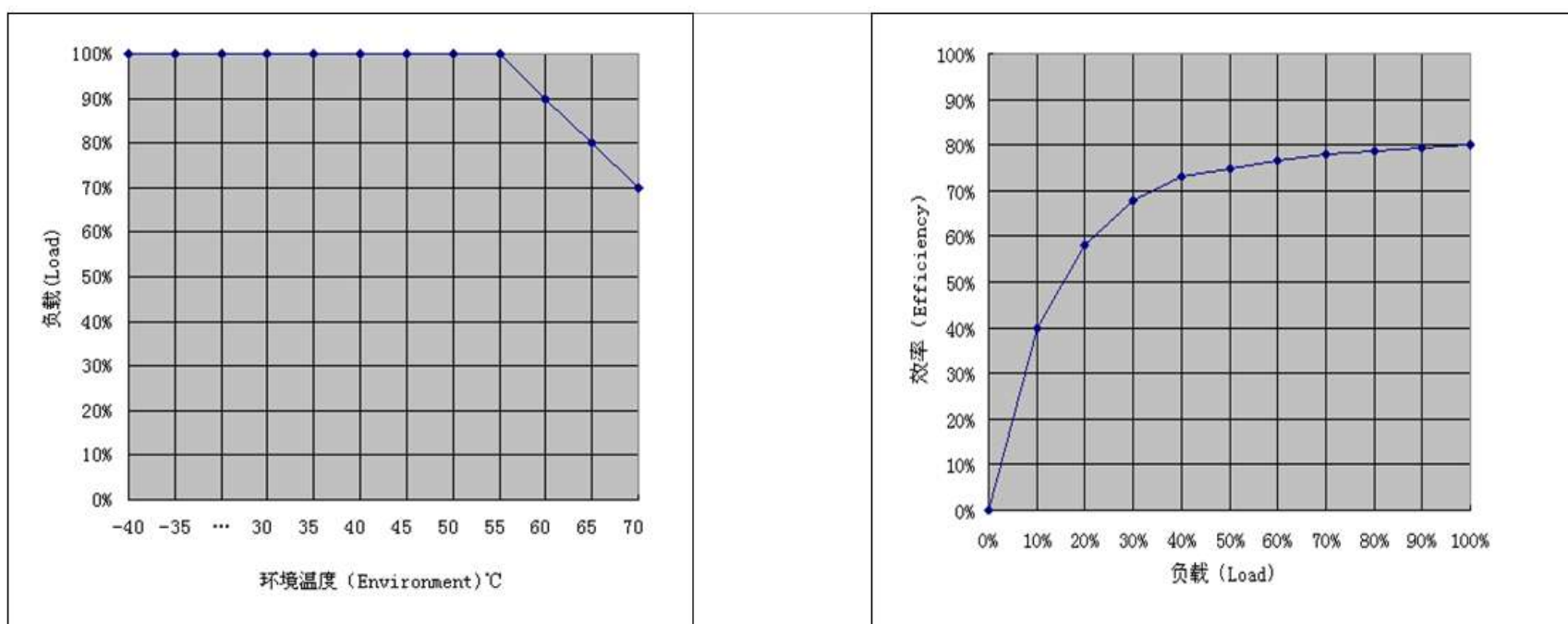
## 典型曲线 Typical curve

降额曲线

Derating curve

效率曲线

Efficiency curve



### 纹波噪声测试: (靠测法 20MHz)

测试方法: 纹波&噪声用示波器来测试。测试模块噪声时为了避免引入额外噪声, 须用示波器探头直接接触模块输出引脚

