

1.1 ON AC

· LCD

1.2 S-ON AC 5 LCD 0
 1-6W AC DC 5 5S
 LCD

2

Ø 8

Ø

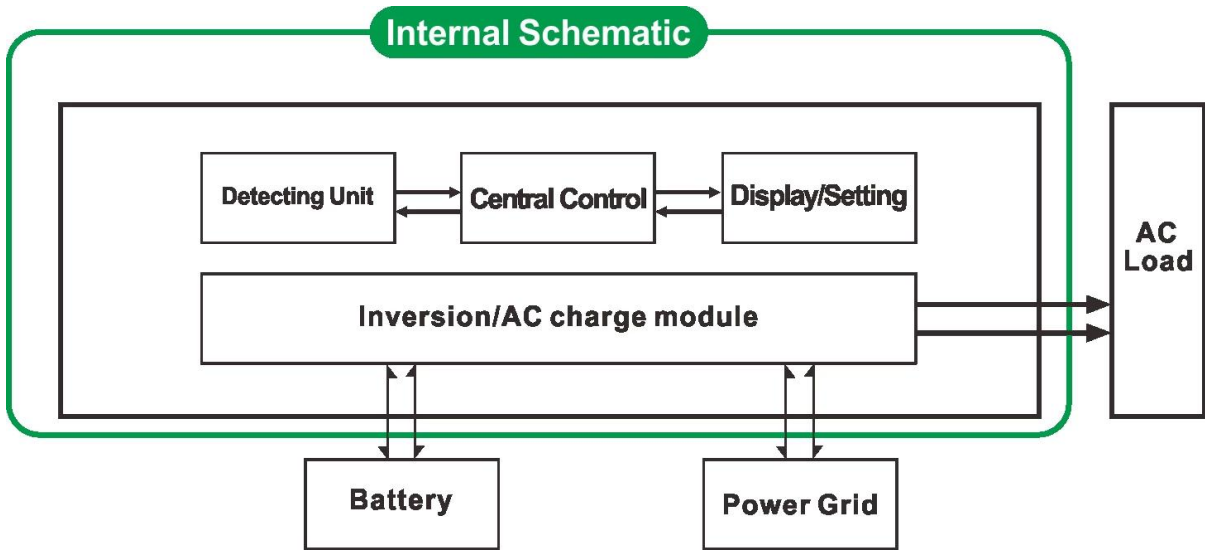
Ø3 CC CV CFB



0 0

3 UPS

AC DC



3.1 不间断电源系统（UPS）的AC输入

不间断电源系统（UPS）的AC输入是指从市电（AC）输入到UPS系统的过程。该过程涉及检测市电的电压和频率，并根据预设的参数进行调节，以确保UPS系统能够正常工作。

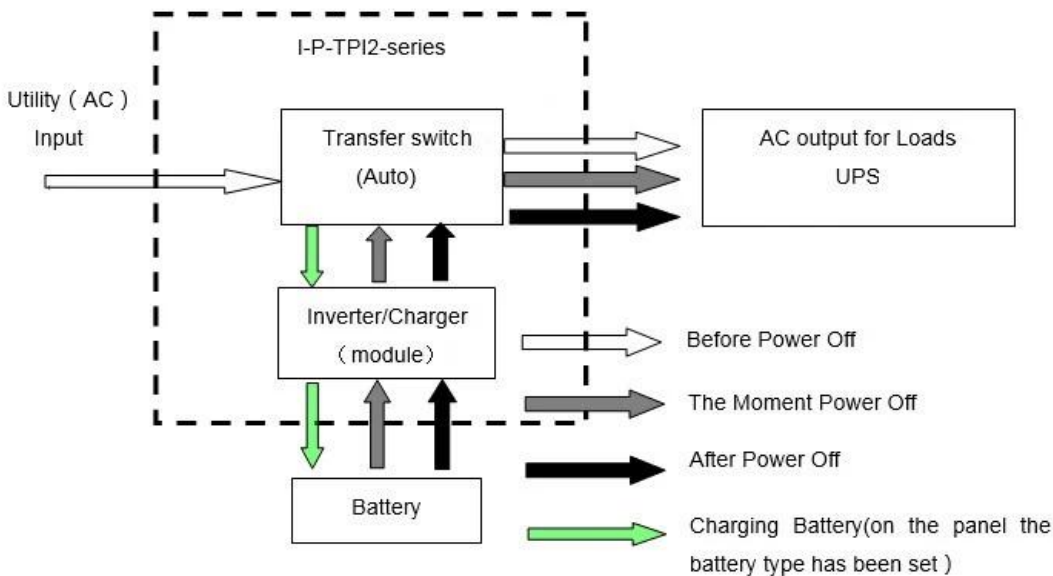
不间断电源系统（UPS）的AC输入

1. 市电（AC）输入：市电（AC）输入到UPS系统的输入端子。市电的电压和频率应符合UPS系统的额定输入要求。

2. 检测与调节：UPS系统的检测单元会实时监测市电的电压和频率。如果检测到市电异常（如电压过低、频率波动等），UPS系统会自动切换到电池供电模式，以保护负载设备的安全。

3. 切换时间：UPS系统的切换时间是指从检测到市电异常到切换到电池供电模式所需的时间。通常，UPS系统的切换时间非常短，一般在几毫秒（ms）以内，以确保负载设备的正常运行。

不间断电源系统（UPS）的AC输入



3.2 不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

0 不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

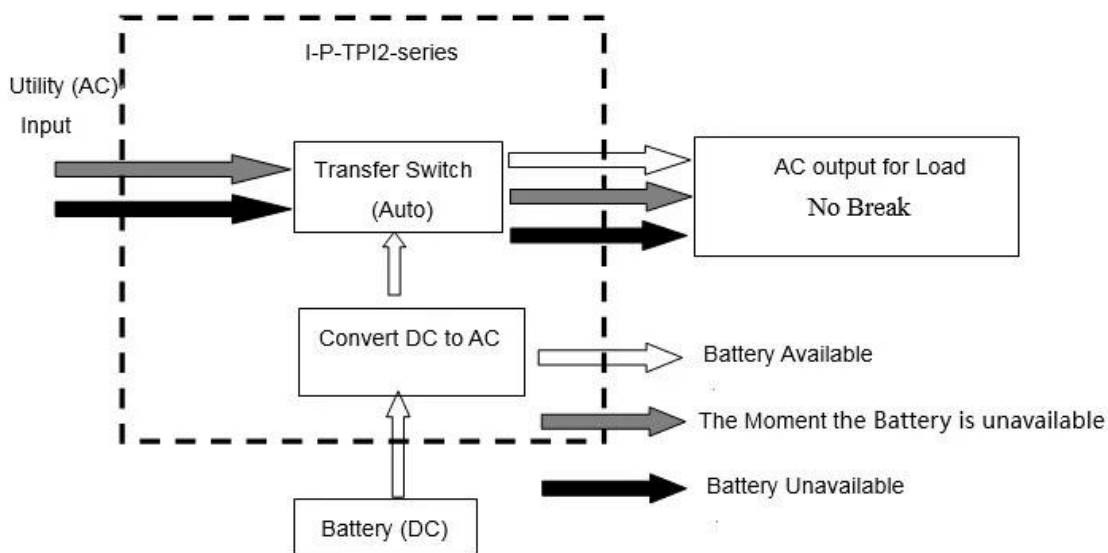
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

1 不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

2 不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

3 不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

不间断电源(UPS)的直流(DC)输入



不间断电源(UPS)的直流(DC)输入

不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	12V 24V 48V			24V 48V		
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400		
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520		
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	27	28	30	39	40	51
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	29	30	32	43	48	53
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	ON	不间断电源(UPS)的直流(DC)输入				
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	S-ON	Mode.1-6W 5 不间断电源(UPS)的直流(DC)输入				
不间断电源(UPS)的直流(DC)输入	OFF	不间断电源(UPS)的直流(DC)输入				

AC		220V±35%110V + 35±					
		50Hz±60Hz					
AC		220V±3%230V±3%240V±3% 3±100V 110V±3%					
		50Hz±60Hz DC / AC					
	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
	AC 12V	35A	65A	75A	/	/	/
	24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A
	48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A
0AC		12 DE-OEM					
		CC CV CF					
UPS	AC						
	DC	1					
		+ LED					
		> 120 1 > 130 10S					
		1 6W					
		1 3 a					
		87 98					
		<5ms AC DC / AC DC					
		-10°C 50°C					
		90 10					
		≤4000m					



Power Inverter





