



广州冠图电子科技有限公司

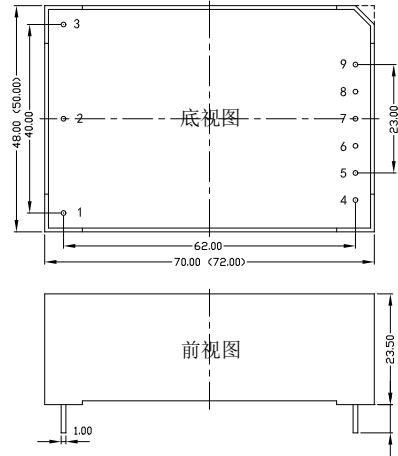
高压模块电源选型手册

——2021 年——

目录

GHxx-V2Xxx.....	4
GHxx-V2Xxx-L.....	6
GHSxx-V2Sxx-R.....	8
GH60-V2Sxx.....	9
GH120-V2Sxx.....	10
GH200-V2Sxx.....	11
GHxx-V2Sxx-S.....	12
GH25-V2Sxx-S.....	13
GH40-V2Sxx-S.....	14
GH60-V2Sxx-S.....	15
GH120-V2Sxx-S.....	16
GH150-V2Sxx-S.....	17
GH200-V2Sxx-S.....	18
GHxx-V2Sxx-S-UL.....	19
GH40-V2Sxx-S-UL.....	20
GH60-V2Sxx-S-UL.....	21
GH60-V2Sxx-Tx-UL.....	22
GH50-V2Sxx-Cx-UL.....	23
GH200-V2Sxx-S-UL.....	24
GSAxxxxxHS (D) -x.....	25
GHAxxxxxHS (D) -xx.....	27

GHxx-V2Xxx



引脚	定义		
	V2S	V2D	V2E
1	NO PIN	NO PIN	NO PIN
2	-VI	-VI	-VI
3	+VI	+VI	+VI
4	NO PIN	NO PIN	NO PIN
5	-Vo	-Vo	-Vo1
6	NO PIN	NO PIN	+Vo1
7	NO PIN	COM	NO PIN
8	NO PIN	NO PIN	-Vo2
9	+Vo	+Vo	+Vo2

单位: mm
 端子直径公差: ±0.10
 未标注之公差: ±0.50

DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路/双路输出

产品特点

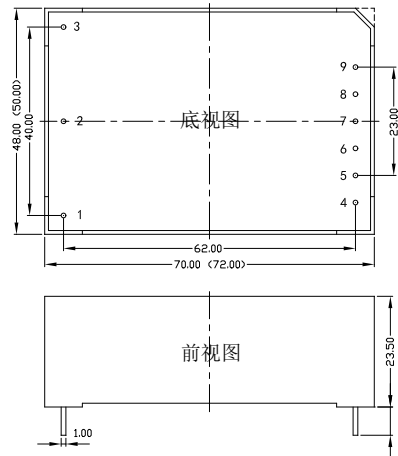
1. 超宽电压输入：210-1200VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (600VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH05-V2S05	70.0*48.0*23.5mm (塑料外壳)	5W	5V/1000mA	-	70%
GH05-V2S12			12V/420mA	-	74%
GH05-V2S15			15V/330mA	-	75%
GH05-V2S24			24V/210mA	-	77%
GH10-V2S05		10W	5V/2000mA	-	72%
GH10-V2S12			12V/830mA	-	77%
GH10-V2S15			15V/670mA	-	78%
GH10-V2S24			24V/420mA	-	80%
GH15-V2S05		15W	5V/3000mA	-	73%
GH15-V2S12			12V/1250mA	-	80%
GH15-V2S15			15V/1000mA	-	81%
GH15-V2S24			24V/625mA	-	82%
GH15-V2D05			+5V/1500mA	-5V/1500mA	72%
GH15-V2D12			+12V/625mA	-12V/625mA	78%

GH15-V2D15			+15V/500mA	-15V/500mA	80%
GH15-V2D24			+24V/312mA	-24V/312mA	81%
GH15-V2E0505			5V/2000mA	5V/1000mA	73%
GH15-V2E0512			5V/2000mA	12V/420mA	76%
GH15-V2E0524			5V/2000mA	24V/210mA	78%
GH20-V2S05	72.0*50.0*23.5mm (金属外壳)	20W	5V/4000mA	-	73%
GH20-V2S12			12V/1660mA	-	81%
GH20-V2S15			15V/1330mA	-	81%
GH20-V2S24			24V/830mA	-	82%
GH25-V2S05		25W	5V/5000mA	-	74%
GH25-V2S12			12V/2080mA	-	80%
GH25-V2S15			15V/1660mA	-	81%
GH25-V2S24			24V/1040mA	-	83%
GH25-V2D05			+5V/2500mA	-5V/2500mA	72%
GH25-V2D12			+12V/1040mA	-12V/1040mA	81%
GH25-V2D15			+15V/830mA	-15V/830mA	82%
GH25-V2D24			+24V/520mA	-24V/520mA	83%
GH25-V2E0505			5V/3000mA	5V/2000mA	72%
GH25-V2E0512			5V/3000mA	12V/830mA	74%
GH25-V2E0524			5V/3000mA	24V/420mA	75%

GHxx-V2Xxx-L



引脚	定义		
	V2S	V2D	V2E
1	NO PIN	NO PIN	NO PIN
2	-VI	-VI	-VI
3	+VI	+VI	+VI
4	NO PIN	NO PIN	NO PIN
5	-Vo	-Vo	-Vo1
6	NO PIN	NO PIN	+Vo1
7	NO PIN	COM	NO PIN
8	NO PIN	NO PIN	-Vo2
9	+Vo	+Vo	+Vo2

单位: mm
 端子直径公差: ±0.10
 未标注之公差: ±0.50

DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路/双路输出

产品特点

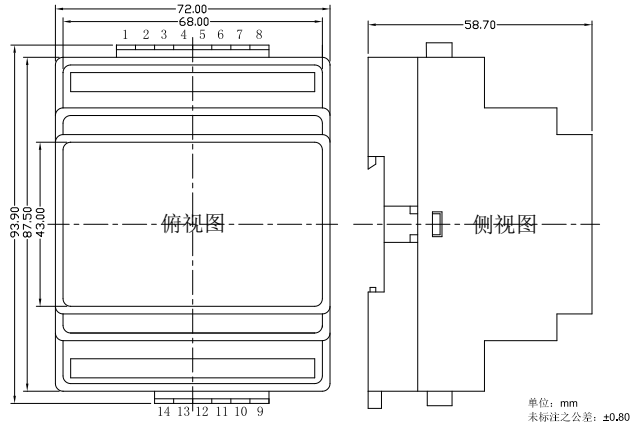
1. 超宽电压输入：100-1000VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (500VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH05-V2S05-L	70.0*48.0*23.5mm (塑料外壳)	5W	5V/1000mA		65%
GH05-V2S12-L			12V/420mA		67%
GH05-V2S15-L			15V/330mA		68%
GH05-V2S24-L			24V/210mA		70%
GH10-V2S05-L		10W	5V/2000mA		69%
GH10-V2S12-L			12V/830mA		72%
GH10-V2S15-L			15V/670mA		73%
GH10-V2S24-L			24V/420mA		76%
GH10-V2D05-L			+5V/1000mA	-5V/1000mA	69%
GH10-V2D12-L			+12V/420mA	-12V/420mA	71%
GH10-V2D15-L			+15V/330mA	-15V/330mA	72%
GH10-V2D24-L			+24V/210mA	-24V/210mA	75%
GH10-V2E0505-L			5V/1800mA	5V/200mA	70%
GH10-V2E0512-L			5V/1500mA	12V/200mA	71%

GH10-V2E0524-L	72.0*50.0*23.5mm (金属外壳)	15W	5V/1000mA	24V/200mA	73%
GH15-V2S05-L			5V/3000mA		71%
GH15-V2S12-L			12V/1250mA		74%
GH15-V2S15-L			15V/1000mA		75%
GH15-V2S24-L			24V/625mA		79%
GH20-V2S05-L		20W	5V/4000mA		72%
GH20-V2S12-L			12V/1660mA		76%
GH20-V2S15-L			15V/1330mA		77%
GH20-V2S24-L			24V/830mA		80%
GH25-V2S05-L		25W	5V/5000mA		74%
GH25-V2S12-L			12V/2080mA		78%
GH25-V2S15-L			15V/1660mA		79%
GH25-V2S24-L			24V/1040mA		82%

GHSxx-V2Sxx-R



引脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
功能	-VI			NC				+VI		NC	VS	COM	+Vo	COM

备注: NC不能与外部任何电路相连; 输入母线电压检测引脚为VS和COM.

DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

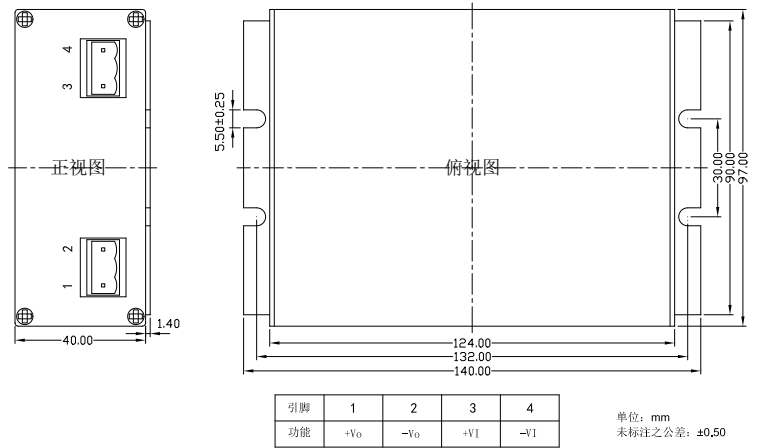
产品特点

1. 超宽电压输入：210-1200VDC；导轨安装
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 带输入母线电压检测功能
5. 输入欠压/防反接保护；输出过流/短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (600VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GHS05-V2S05-R	93.9*72.0*58.7mm	5W	5V/1000mA	-	69%
GHS05-V2S12-R			12V/420mA	-	72%
GHS05-V2S15-R			15V/330mA	-	74%
GHS05-V2S24-R			24V/210mA	-	77%
GHS10-V2S05-R		10W	5V/2000mA	-	71%
GHS10-V2S12-R			12V/830mA	-	76%
GHS10-V2S15-R			15V/670mA	-	77%
GHS10-V2S24-R			24V/420mA	-	80%
GHS15-V2S05-R		15W	5V/3000mA	-	72%
GHS15-V2S12-R			12V/1250mA	-	79%
GHS15-V2S15-R			15V/1000mA	-	80%
GHS15-V2S24-R			24V/625mA	-	81%

GH60-V2Sxx



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

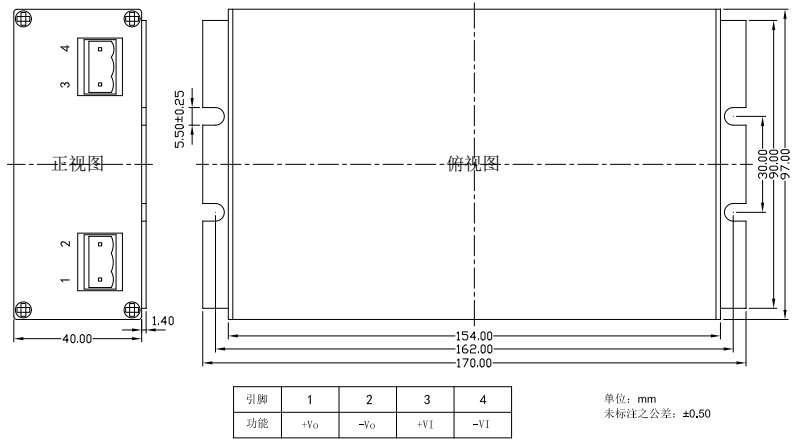
产品特点

1. 超宽电压输入：250-1000VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (600VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH60-V2S12	140*97*40mm	60W	12V/5000mA	-	81%
GH60-V2S15			15V/4000mA	-	83%
GH60-V2S24			24V/2500mA	-	85%
GH60-V2S48			48V/1250mA	-	87%

GH120-V2Sxx



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

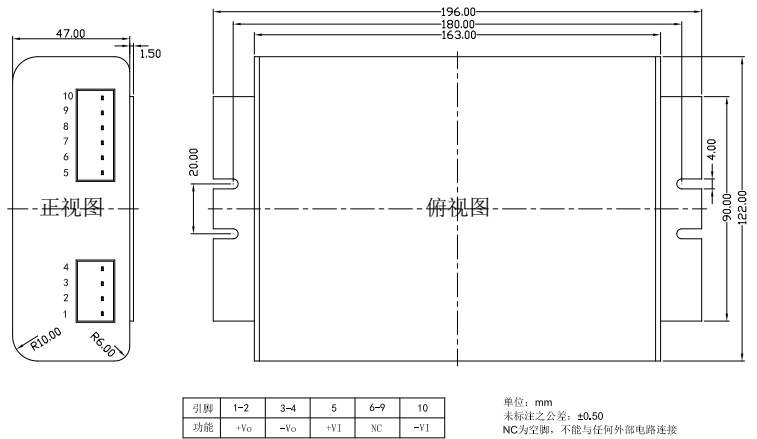
产品特点

1. 超宽电压输入：500-1300VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (1000VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH120-V2S12	170*97*40mm	120W	12V/10000mA	-	78%
GH120-V2S15			15V/8000mA	-	80%
GH120-V2S24			24V/5000mA	-	83%

GH200-V2Sxx



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

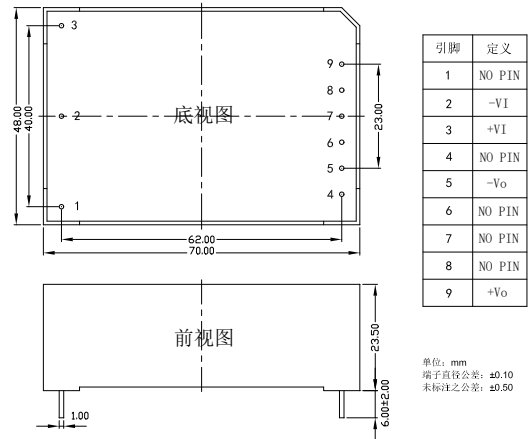
产品特点

1. 超宽电压输入：200-1000VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (600VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH200-V2S24	196*122*47mm	200W	24V/8330mA	-	80%
GH200-V2S32			32V/6250mA	-	82%
GH200-V2S48			48V/4170mA	-	83%

GHxx-V2Sxx-S



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

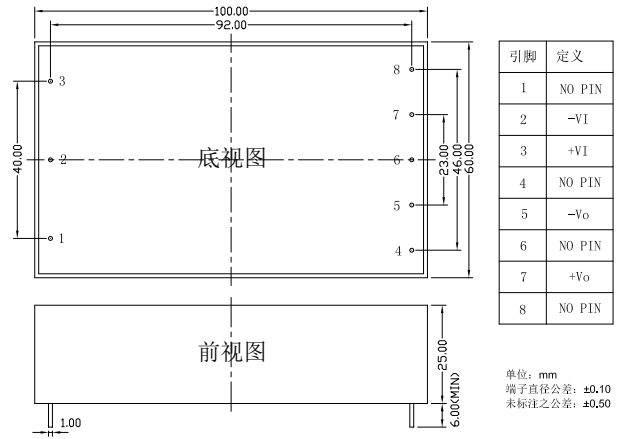
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流 (Vo/Io)		典型效率 (1000VDC)
			Vo1/Io1	Vo2/Io2	
GH05-V2S05-S	70.0*48.0*23.5mm	5W	5V/1000mA	-	62%
GH05-V2S12-S			12V/420mA	-	66%
GH05-V2S15-S			15V/330mA	-	67%
GH05-V2S24-S			24V/210mA	-	70%
GH05-V2S32-S			32V/160mA	-	63%
GH10-V2S05-S		10W	5V/2000mA	-	65%
GH10-V2S12-S			12V/830mA	-	71%
GH10-V2S15-S			15V/670mA	-	72%
GH10-V2S24-S			24V/420mA	-	74%
GH10-V2S32-S			32V/310mA	-	68%
GH15-V2S05-S		15W	5V/3000mA	-	65%
GH15-V2S12-S			12V/1250mA	-	71%
GH15-V2S15-S			15V/1000mA	-	72%
GH15-V2S24-S			24V/625mA	-	78%
GH15-V2S32-S			32V/470mA	-	73%

GH25-V2Sxx-S



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

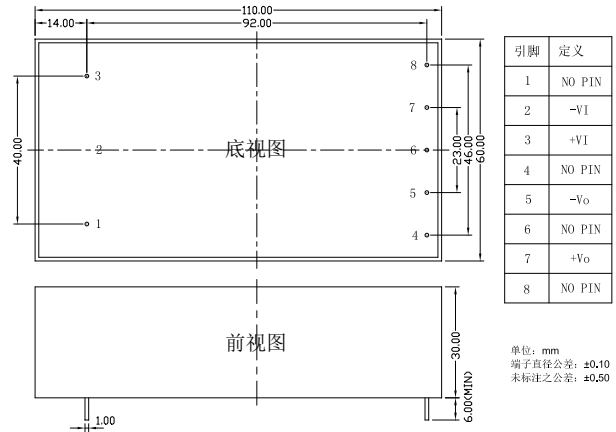
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率 (1000VDC)	
			Vo/Io		
GH25-V2S05-S	100*60*25mm	20W	5V/4000mA	70%	
GH25-V2S09-S		23W	9V/2550mA	72%	
GH25-V2S12-S		25W		12V/2080mA	74%
GH25-V2S15-S				15V/1660mA	76%
GH25-V2S24-S				24V/1040mA	78%
GH25-V2S32-S				32V/780mA	80%

GH40-V2Sxx-S



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

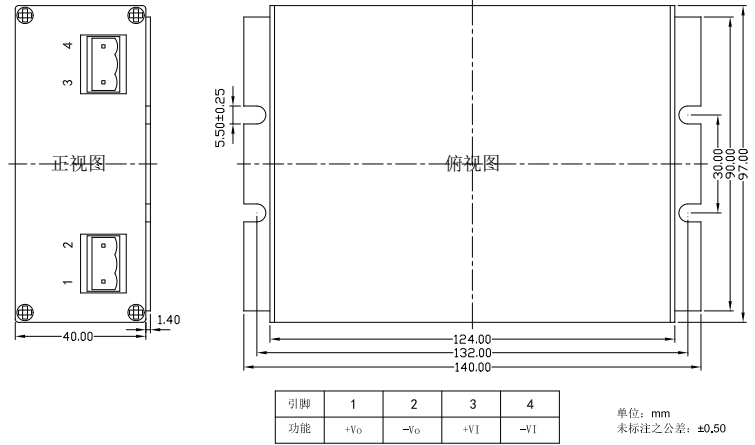
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率 (1000VDC)
			Vo/Io	
GH40-V2S12-S	110*60*30mm	40W	12V/3330mA	73%
GH40-V2S15-S			15V/2660mA	75%
GH40-V2S24-S			24V/1660mA	76%
GH40-V2S32-S			32V/1250mA	78%

GH60-V2Sxx-S



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

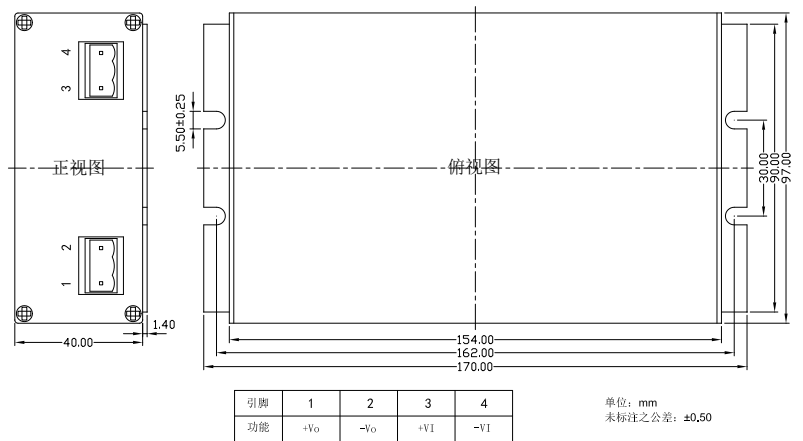
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率
			(Vo/Io)	(1000VDC)
GH60-V2S12-S	140*97*40mm	60W	12V/5000mA	81%
GH60-V2S15-S			15V/4000mA	83%
GH60-V2S24-S			24V/2500mA	85%
GH60-V2S48-S			48V/1250mA	87%

GH120-V2Sxx-S



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

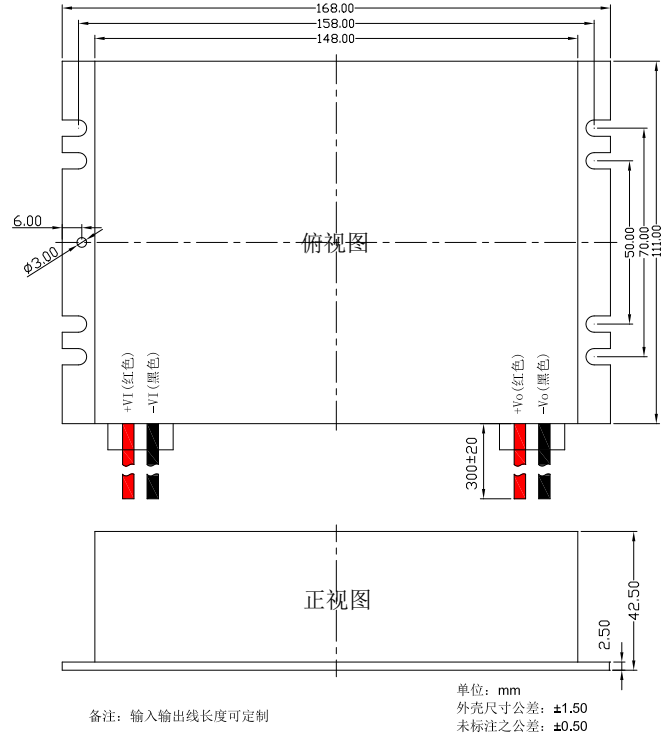
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率
			(Vo/Io)	(1000VDC)
GH120-V2S12-S	170*97*40mm	120W	12V/10000mA	78%
GH120-V2S15-S			15V/8000mA	80%
GH120-V2S24-S			24V/5000mA	83%

GH150-V2Sxx-S



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

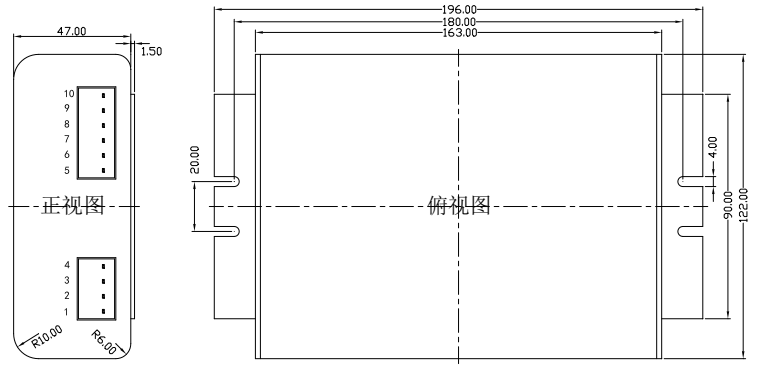
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率
			(Vo/Io)	(1000VDC)
GH150-V2S12-S	168.0*118*42.5mm	120W	12V/10000mA	80%
GH150-V2S15-S			15V/8000mA	82%
GH150-V2S24-S		150W	24V/6250mA	83%
GH150-V2S28-S			28V/5350mA	85%
GH150-V2S32-S			32V/4680mA	86%
GH150-V2S48-S			48V/3120mA	88%

GH200-V2Sxx-S



引脚	1-2	3-4	5	6-9	10
功能	+Vo	-Vo	+VI	NC	-VI

单位: mm
未标注之公差: ±0.50
NC为空脚, 不能与任何外部电路连接

DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

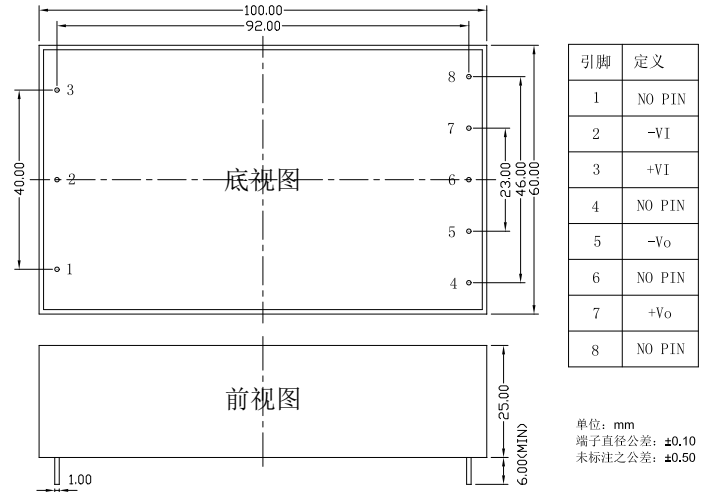
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率
			(Vo/Io)	(600VDC)
GH200-V2S24-S	196*122*47mm	200W	24V/8330mA	80%
GH200-V2S32-S			32V/6250mA	82%
GH200-V2S48-S			48V/4170mA	83%

GHxx-V2Sxx-S-UL



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

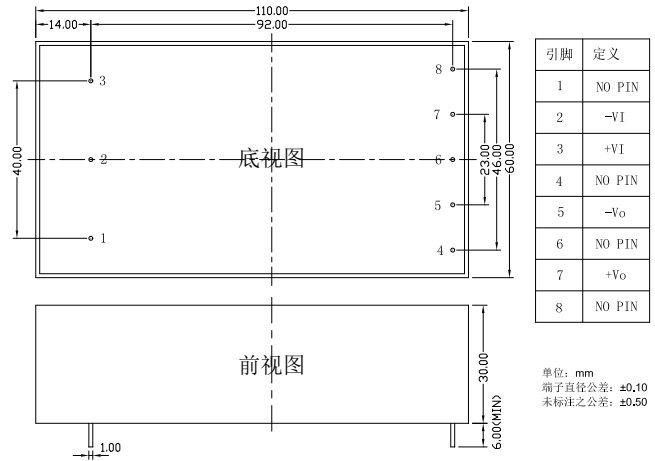
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、符合安规标准设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	
			Vo/Io	典型效率 (1000VDC)
GH10-V2S12-S-UL	100*60*25mm	10W	12V/830mA	70%
GH10-V2S15-S-UL			15V/660mA	71%
GH10-V2S24-S-UL			24V/416mA	72%
GH10-V2S32-S-UL			32V/312mA	73%
GH15-V2S12-S-UL		15W	12V/1250mA	71%
GH15-V2S15-S-UL			15V/1000mA	72%
GH15-V2S24-S-UL			24V/630mA	73%
GH15-V2S32-S-UL			32V/470mA	75%
GH25-V2S12-S-UL		25W	12V/2080mA	72%
GH25-V2S15-S-UL			15V/1660mA	73%
GH25-V2S24-S-UL			24V/1040mA	74%
GH25-V2S32-S-UL			32V/780mA	75%

GH40-V2Sxx-S-UL



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

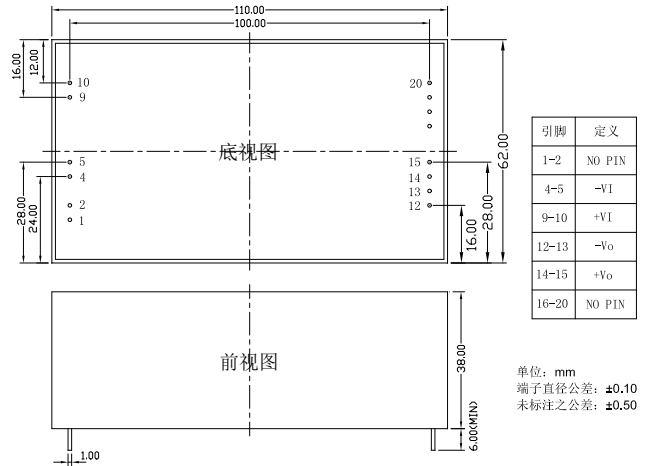
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、符合安规标准设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率 (1000VDC)
			Vo/Io	
GH40-V2S12-S-UL	110*60*30mm	40W	12V/3330mA	73%
GH40-V2S15-S-UL			15V/2660mA	75%
GH40-V2S24-S-UL			24V/1660mA	76%
GH40-V2S32-S-UL			32V/1250mA	78%

GH60-V2Sxx-S-UL



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

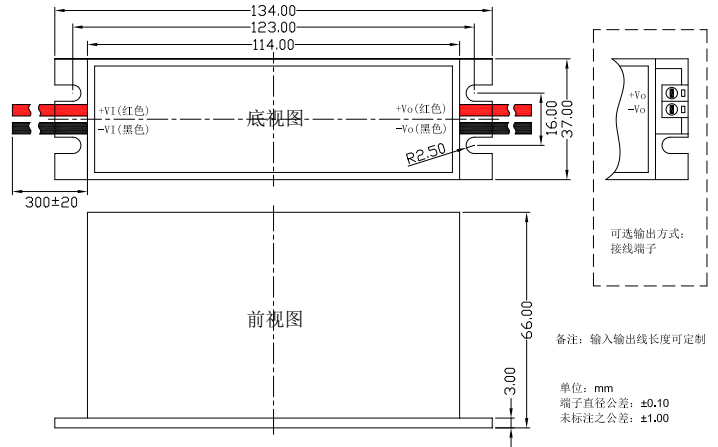
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、符合安规标准设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率 (1000VDC)
			Vo/Io	
GH60-V2S12-S-UL	110*62*38mm	60W	12V/5000mA	80%
GH60-V2S15-S-UL			15V/4000mA	81%
GH60-V2S24-S-UL			24V/2500mA	82%
GH60-V2S32-S-UL			32V/1870mA	83%

GH60-V2Sxx-Tx-UL



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

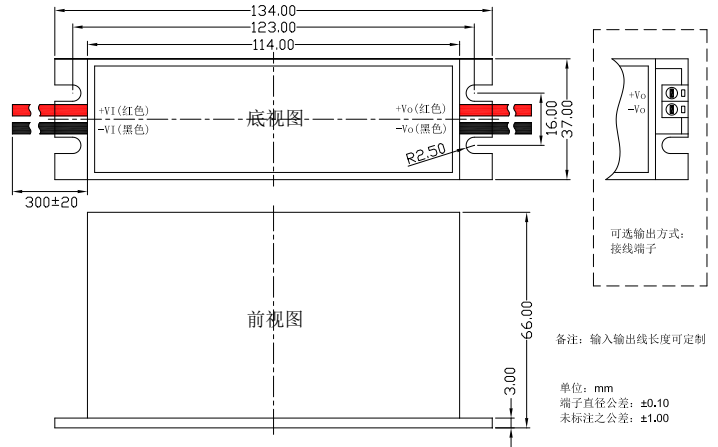
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、符合安规标准设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率 (1000VDC)
			Vo/Io	
GH60-V2S15-TW-UL	134*37*66mm (输出方式: 导线)	60W	15V/4000mA	81%
GH60-V2S24-TW-UL			24V/2500mA	82%
GH60-V2S32-TW-UL			32V/1870mA	82%
GH60-V2S15-TT-UL	134*37*66mm (输出方式: 端子)	60W	15V/4000mA	81%
GH60-V2S24-TT-UL			24V/2500mA	82%
GH60-V2S32-TT-UL			32V/1870mA	82%

GH50-V2Sxx-Cx-UL



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离恒压恒流单路输出

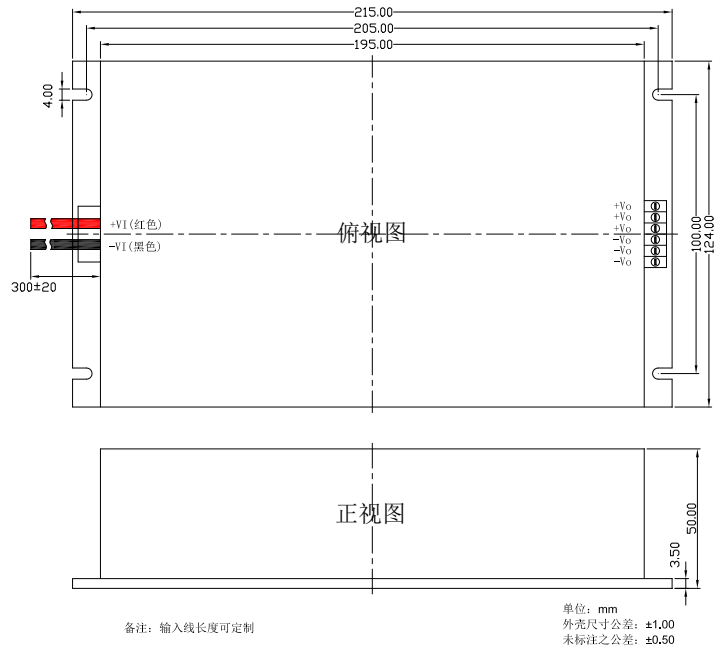
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、符合安规标准设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率 (1000VDC)		
			Vo/Io			
GH50-V2S24-CW-UL	134*37*66mm (输出方式: 导线)	50W	18-24V/2080mA (恒流模式)	80%		
GH50-V2S32-CW-UL			24V/1870mA (恒压模式)			
GH50-V2S24-CT-UL			134*37*66mm (输出方式: 端子)	50W	24-32V/1560mA (恒流模式)	82%
					GH50-V2S32-CT-UL	
GH50-V2S24-CT-UL	134*37*66mm (输出方式: 端子)	50W			18-24V/2080mA (恒流模式)	80%
					GH50-V2S32-CT-UL	
GH50-V2S24-CT-UL			134*37*66mm (输出方式: 端子)	50W	24-32V/1560mA (恒流模式)	82%
					GH50-V2S32-CT-UL	

GH200-V2Sxx-S-UL



DC-DC 模块电源 超宽电压输入，隔离稳压单路输出

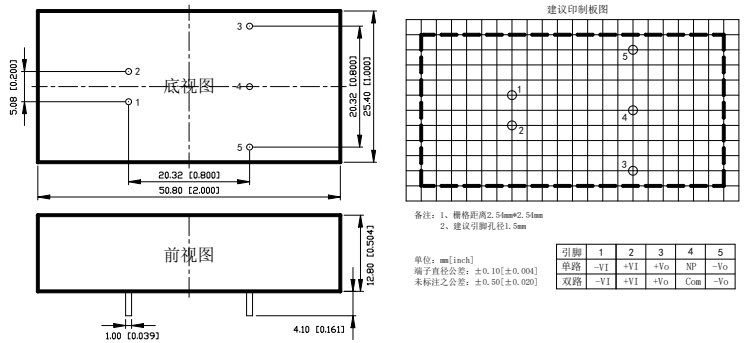
产品特点

1. 超宽电压输入：300-1500VDC
2. 高可靠性、长寿命、符合安规标准设计
3. 输入与输出隔离
4. 输入欠压保护、输入防反接保护
5. 输出过流保护、输出短路保护
6. 适用于自动化控制、光伏发电等各种工业和民用领域

选型表

型号	尺寸 (长*宽*高)	输出功率	额定输出电压及电流	典型效率
			(Vo/Io)	(1000VDC)
GH200-V2S24-S-UL	215*124*50mm	200W	24V/8330mA	85%
GH200-V2S32-S-UL			32V/6250mA	87%
GH200-V2S48-S-UL			48V/4170mA	89%

GSAxxxxxHS (D) -x



DC-DC 模块电源 宽电压输入，隔离稳压单路/双路高压输出

产品特点

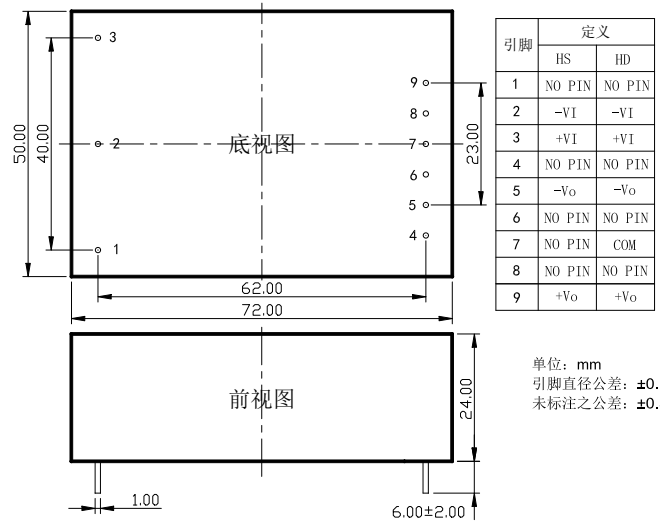
1. 小体积标准封装，节省 PCB 安装空间
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 金属外壳、利于散热
5. 带载能力强大，能用于给电解电容充电
6. 适用于自动化控制设备、仪器仪表、通讯设备等领域

选型表

型号	输入电压 (VDC)			输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	典型效率 (%)
	最小值	典型值	最大值			
GSA1250HS-8	10	12	18	50	160	80
GSA12100HS-8				100	80	78
GSA12150HS-8				150	53	77
GSA12170HS-8				170	47	76
GSA12200HS-8				200	40	75
GSA12300HS-8				300	26	73
GSA12400HS-8				400	20	72
GSA12500HS-4				500	8	68
GSA12600HS-4				600	6	61
GSA2450HS-8				18	24	36
GSA24100HS-8	100	80	79			
GSA24150HS-8	150	53	78			
GSA24170HS-8	170	47	76			
GSA24200HS-8	200	40	77			
GSA24300HS-8	300	26	75			
GSA24400HS-8	400	20	73			
GSA24500HS-4	500	8	66			
GSA24600HS-4	600	6	63			

GSA1250HD-8	10	12	18	±50	±80	78
GSA12100HD-8				±100	±40	75
GSA12150HD-8				±150	±26	73
GSA12200HD-8				±200	±20	72
GSA12250HD-4				±250	±8	68
GSA12300HD-4				±300	±6	61
GSA2450HD-8	18	24	36	±50	±80	79
GSA24100HD-8				±100	±40	77
GSA24150HD-8				±150	±26	76
GSA24200HD-8				±200	±20	75
GSA24250HD-4				±250	±8	73
GSA24300HD-4				±300	±6	66

GHAxxxxxHS (D) -xx



DC-DC 模块电源 宽电压输入，隔离稳压单路/双路高压输出

产品特点

1. 小体积标准封装，节省 PCB 安装空间
2. 高可靠性、长寿命、工业级设计
3. 输入与输出隔离
4. 金属外壳、利于散热
5. 带载能力强大，能用于给电解电容充电
6. 适用于自动化控制设备、仪器仪表、通讯设备等领域

选型表

型号	输入电压 (VDC)			输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	典型效率 (%)
	最小值	典型值	最大值			
GHA12100HS-20	10	12	18	100	200	82
GHA12200HS-20				200	100	82
GHA12300HS-20				300	67	81
GHA12400HS-20				400	50	80
GHA12100HD-20				±100	100	82
GHA12150HD-20				±150	67	81
GHA12200HD-20				±200	50	80
GHA24100HS-25	18	24	36	100	250	84
GHA24200HS-25				200	125	84
GHA24300HS-25				300	83	83
GHA24400HS-25				400	63	82
GHA24100HD-25				±100	125	84
GHA24150HD-25				±150	83	83
GHA24200HD-25				±200	63	82
GHA24500HS-20				500	40	82
GHA24600HS-20				600	33	81

GHA24800HS-20				800	25	80
GHA241000HS-15				1000	15	79
GHA241200HS-15				1200	13	78
GHA241500HS-15				1500	10	76
GHA48100HS-30	36	48	72	100	300	86
GHA48200HS-30				200	150	86
GHA48300HS-30				300	100	85
GHA48400HS-30				400	75	84
GHA48100HD-30				±100	150	86
GHA48150HD-30				±150	100	85
GHA48200HD-30				±200	75	84
GHA48500HS-25				500	50	83
GHA48600HS-25				600	42	82
GHA48800HS-25				800	31	81
GHA481000HS-20				1000	20	80
GHA481200HS-20				1200	17	79
GHA481500HS-20				1500	13	77

广州冠图电子科技有限公司

专注于高压模块电源

公司网址: <http://www.gtl-power.com>

咨询热线: 020-38895530

销售电话: 杨经理 18607638112, 李经理 18565153690

产品经理: 邓经理 15017573792

技术支持: 黄工 13610374791

公司地址: 广州市天河区高普路 138 号京华信息大楼西座 505

公司官网



淘宝商城



微信公众号



阿里巴巴店铺

