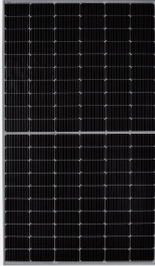


系统型号		DY-SHS2001P0.3-1.0ESS314L1 (交流输出功率 300W, 储能 1KWH)				
序号	产品	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏折叠组件		型号: DY-SF4-200 峰值功率: 200Wp 峰值电压: 20.0V 峰值电流: 2.32A 尺寸: 1750×740mm	1	套	可选配普通组件
2	主机		型号: DY-MEP300-320/1K; 锂电池: 3.2V/100AH(320WH), 3.2V/314AH(1KWH) 交流输出: 110/120V/220V/240V, 50HZ/60HZ 直流输出: 2路 USB: 5V3A 4路 DC5521: 12V5A 1路 Type-C: 5V3A (可选配 PD 快充)	1	台	颜色可定制
3	线缆		MC4 转接线	1	根	
4	交流适配器 (选配)		12-48V	1	台	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

系统型号		DY-SHS5801P1.2ESS50L1 (交流输出功率 1.2KW, 储能 1.28KWH)				
序号	产品	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278 × 1134 × 30mm	1	片	
2	工频逆控一体机		型号: ESS-1.2K(li)/25.6V; 锂电池: LF25.6V 50AH(1.28KWH) 交流输出: 1.2KW,220V/230V/240V 频率: 50HZ AC 输出波形: 纯正弦波	1	台	
3	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	60	米	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

系统型号		DY-SHS5802P2.2ESS100L1 (交流输出功率 2.2KW, 储能 2.56KWH)				
序号	产品	产品图片	参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278 × 1134 × 30mm	2	片	
2	工频逆控一体机		型号: ESS-2.2K(li)/25.6V; 锂电池: 25.6V 100AH (2.56KWH) ; 交流输出: 2.2KW, 220V/230V/240V 频率: 50HZ AC 输出波形: 纯正弦波	1	台	
3	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	60	米	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

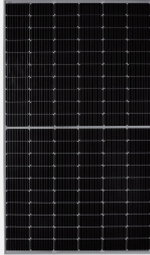
➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SHS5804P3.0HP200G4 (交流输出功率 3.2KW, 储能 9.6KWH)				
序号	产品	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278 × 1134 × 30mm	4	片	
2	高频逆控一体机		型号: HP3.2K 额定功率: 3.2KW MPPT 控制器: 24V/100A (1*1) MPPT 电压范围: 120~450Vdc 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体蓄電池		型号: 6-CNFJ-200 额定容量: 12V 200AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 9.6KWH	4	台	
4	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	1	套	
5	蓄電池线缆		1*35mm ² 红黑各 3 米 (含端子)	1	套	
6	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	2	套	
7	蓄電池支架 (选配)		重载装配式, 一层 4 台, 共 2 层 (最少 2 层)	1	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

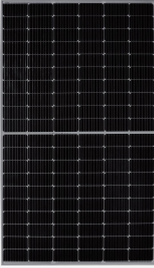
➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SHS5808P5.0HP200G8 (交流输出功率 5.0KW, 储能 19.2KWH)				
序号	产品	产品图片	参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278×1134×30mm	8	片	
2	高频逆控一体机		型号: HP5.0K 额定功率: 5.0KW/48V MPPT 控制器: 48V/100A (1*1) MPPT 电压范围: 120~450Vdc 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体蓄電池		型号: 6-CNFJ-200 额定容量: 12V 200AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 19.2KWH	8	台	
4	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	2	套	
5	蓄電池线缆		1*35mm ² 红黑各 3 米 (含端子)	1	套	
6	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	4	套	
7	蓄電池支架 (选配)		重载装配式, 一层 4 台, 共 2 层 (最少 2 层)	1	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

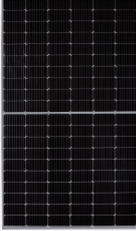
➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SHS5804P3.0LF200G4 (交流输出功率 3.0KW, 储能 9.6KWH)				
序号	产品	产品图片	参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278×1134×30mm	4	片	
2	工频逆控一体机		型号: LF3.0K MPPT 控制器: 48V/60A (1*1) MPPT 电压范围: 60~140Vdc 交流输出功率: 3KW 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体蓄電池		型号: 6-CNFJ-200 额定容量: 12V 200AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 9.6KWH	4	台	
4	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	2	套	
5	蓄電池线缆		1*35mm ² 红黑各 3 米 (含端子)	1	套	
6	交流线缆		YJV 3×4mm ² -20 米	1	套	
7	交直流配电箱		型号: DY-PJC-SHS3.0 光伏断路器: 1 台 (2P500V32A) 光伏浪涌保护器: 1 台 (2P500V20KA) 蓄電池断路器: 1 台 (2P100A) 交流输入断路器: 1 台 (2P16A) 交流输出断路器: 1 台 (2P16A) 交流浪涌保护器: 1 台 (2P20KA)	1	台	
8	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	2	套	
9	蓄電池支架 (选配)		重载装配式, 一层 4 台, 共 2 层 (最少 2 层)	1	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SHS580P5.0LF200G8 (交流输出功率 5.0KW, 储能 19.2KWH)				
序号	产品	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278 × 1134 × 30mm	8	片	
2	高频逆变控制一体机		型号: LF 系列 5KW/48V MPPT 控制器: 48V/100A (1*1) MPPT 电压范围: 60~140Vdc 交流输出功率: 5.0KW 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体蓄電池		型号: 6-CNFJ-200 额定容量: 12V 200AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 19.2KWH	8	台	
4	光伏线缆		1*4mm ² 红黑 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	4	套	
5	蓄電池线缆		1*35mm ² 红黑各 3 米 (含端子)	1	套	
6	交流线缆		YJV 3×6mm ² -20 米	1	套	
7	交直流配电箱		型号: DY-PJC-SHS5.0 光伏断路器: 1 台 (2P500V63A) 光伏浪涌保护器: 1 台 (2P500V20KA) 蓄電池断路器: 1 台 (2P125A) 交流输入断路器: 1 台 (2P32A) 交流输出断路器: 1 台 (2P32A) 交流浪涌保护器: 1 台 (2P20KA)	1	台	
8	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	4	套	
9	蓄電池支架 (选配)		重载装配式, 一层 4 台, 共 2 层 (最少 2 层)	1	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SPS58016P10.0WF200G16 (交流输出功率 10.0KW, 储能 38.4KWH)				
序号	产品名称	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 总功率: 9.28KWp 尺寸: 2278×1134×30mm	16	片	
2	工频 逆控一体机		型号: WF10.0K/96V MPPT 控制器: 96V/100A (1*2) MPPT 电压范围: 120~240Vdc 交流输出功率: 10.0KW 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体 蓄电池		型号: 6-CNFJ-200 额定容量: 12V 200AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 38.4KWH	16	台	
4	光伏线缆		4mm ² 红黑各 30 米 (含 MC4 连接器 1 对) ;	4	套	
5	蓄电池线缆		1*35mm ² 红黑各 3 米 (含端子)	1	套	
6	交流线缆		YJV 3×16mm ² -20 米及配套 OT 端子	1	套	
7	交直流 配电箱		型号: DY-PJC-SHS10.0 光伏断路器 2 台 (2P500V32A) 光伏浪涌保护器 2 台 (2P500V20KA) 蓄电池断路器 1 台 (2P125A) 交流输入断路器 1 台 (2P63A) 交流输出断路器 1 台 (2P63A) 交流浪涌保护器 1 台 (2P20KA)	1	台	
8	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	8	套	
9	蓄电池支架 (选配)		重载装配式, 一层 4 台, 共 4 层	1	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SPS58032P20.0WF200G32 (交流输出功率 20.0KW, 储能 76.8KWH)				
序号	产品名称	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278×1134×30mm	36	片	
2	工频逆控一体机		型号: WF20K/192 MPPT 控制器: 192V/100A (1*2) MPPT 电压范围: 240-360Vdc 交流输出功率: 20KW 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体蓄电池		型号: 6-CNFJ-200 额定容量: 12V 200AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 76.8KWH	32	台	
4	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米(含 MC4 连接器 1 对)	6	套	
5	蓄电池线缆		1*35mm ² , 红黑各 6 米 (含端子)	1	套	
6	交流线缆		YJV 3×35mm ² -20 米及配套 OT 端子	1	套	
7	交直流配电箱		型号: DY-PJC-SHS20.0 光伏断路器: 2 台 (2P500V63A) 光伏光伏浪涌保护器: 2 台 (2P500V20KA) 蓄电池断路器: 1 台 (2P125A) 交流输入断路器: 1 台 (2P125A) 交流输出断路器: 1 台 (2P125A) 交流浪涌保护器: 1 台 (2P20KA)	1	台	
8	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	18	套	
9	蓄电池支架 (选配)		重载装配式, 一层 4 台, 共 4 层	2	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。

系统型号		DY-SPS58048P30.0WF200G40 (交流输出功率 30.0KW, 储能 96.0KWH)				
序号	产品名称	产品图片	技术参数	数量	单位	备注
1	光伏组件		型号: DY580M10 峰值功率: 580Wp 开路电压: 51.47V 峰值电流: 14.37A 尺寸: 2278 × 1134 × 30mm	48	片	
2	工频逆控一体机		型号: WF30K/240 MPPT 控制器: 240V/100A (1*2) MPPT 电压范围: 300~400Vdc 交流输出功率: 20KW 交流输出电压: 220V/230V/240V	1	台	
3	胶体蓄电池		型号: 6-CNFJ-250 额定容量: 12V 250AH 尺寸: 512×239×226mm 储电量: 96KWH	40	台	
4	光伏线缆		1*4mm ² 红黑各 30 米 (含 MC4 连接器 1 对)	6	套	
5	蓄电池线缆		1*50mm ² 红黑各 6 米 (含 4 端子)	1	套	
6	交流线缆		YJV 3×50mm ² -20 米及配套 OT 端子	1	套	
7	交直流配电箱		型号: DY-PJC-SHS30.0 光伏断路器: 2 台 (2P500V63A) 光伏浪涌保护器: 2 台 (2P500V20KA) 蓄电池断路器: 1 台 (2P150A) 交流输入断路器: 1 台 (2P150A) 交流输出断路器: 1 台 (2P150A) 交流浪涌保护器: 1 台 (2P20KA)	1	台	
8	光伏支架		2 个太阳能组件使用 1 套支架。 材质: 锌铝镁, 型号: 41×41×2.0mm 包含铝合金压块, 螺丝、地脚螺栓等配件	24	套	
9	蓄电池支架 (选配)		重载装配式, 一层 5 台, 共 4 层	2	套	
价格-含税出厂 (5-10 套)						

➤ 备注: 上述配置仅基于基本用电需求, 可根据用户具体需求做相应调整。