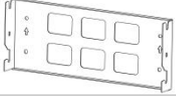
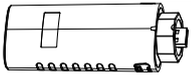
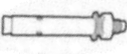


光伏并网储能逆变器 ELD 系列配件清单

● 标配件清单

配件名称	图片	配件型号	数量	适用产品型号	说明
安装背板		--	1 个	全系列	用于固定产品
WiFi 棒		--	1 个	全系列	用于无线通信
电流互感器		--	2 个	全系列	用于电流采样
温度传感器		--	1 条	全系列	用于测量铅酸蓄电池温度
膨胀螺栓		M8×80	4 个	全系列	固定安装背板
固定件		--	4 个	全系列	用于固定产品
螺丝		M6	6 个	全系列	安装固定件到产品上；固定产品到安装背板上；

● 选配件清单

配件名称	图片	配件型号	数量	说明
电表		DTSU666-2*120/240V-100A /40mA	1 个	该裂相电表用于单台逆变器的功率计量。支持 RS485 通讯，2*120V/240V 50/60Hz，匹配 2CT，变比为 100A/40mA。
电表		DTSU666-2*120/240V-600A /40mA	1 个	该裂相电表用于多台逆变器并机工作时的功率计量。支持 RS485 通讯，2*120V/240V 50/60Hz，匹配 2CT，变比为 600A/40mA。
CAN 转 CAN 通讯线		CC-RJ45-RJ45-200-V1.0	根据客户实际使用情况	用于多台逆变器之间并机通信
CAN 通讯终端电阻		RJ45-Pin1-2-120Ω	2 个	用于并机时匹配终端电阻

<p>塑胶防水接头</p>		<p>1、K105-0393 G3/4-H6-5 2、K105-0363 M50 3、K105-0394 G1-H4-9 4、K105-0396 G1-H2-11</p>	<p>1 套</p>	<p>1、型号：K105-0393 G3/4-H6-5 塑胶防水接头 带棒塞 数量：4 安装位置：安装在 PV1-2、PV3-4、COM1、COM2 口</p> <p>2、型号：K105-0363 M50 塑胶防水接头 带棒塞 数量：2 安装位置：安装在 BAT 口</p> <p>3、型号：K105-0394 G1-H4-9 塑胶防水接头 带棒塞 数量：2 安装位置：安装在 GEN、BACK-UP 口</p> <p>4、型号：K105-0396 G1-H2-11 塑胶防水接头 带棒塞 数量：2 安装位置：GRID 口和产品底部预留接线端口</p>
---------------	---	---	------------	--

● 推荐配件清单

配件名称	图片	配件型号	数量	说明
RSD 模块		Apsmart Transmitter-PLC	1 个	<p>Transmitter-PLC 快速关断信号发生器用于生成信号。 输入电压 12Vdc，电流 0.8A，磁环线长 150mm，内径 29mm，通过最大电流 160A。</p>
RSD 模块		Apsmart RSD-S-PLC	根据客户实际使用情况	<p>RSD-S-PLC 用于在 Transmitter-PLC 信号消失时，进行快速关断操作。 最高工作电压 80V，最大电流 15A，短路电流 25A，输入线长 250mm，输出线长 1200mm。 实际用量 = 太阳能电池板总数量，即每一块太阳能电池均需独立配置一个 RSD-S-PLC。</p>

图片仅供参考，请以实物为准。

如有变更恕不另行通知。版本号：V1.0