

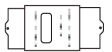
并网储能逆变器 ELS 系列配件清单

● 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	ELS7K5, ELS8K, ELS10K, ELS12K, ELS15K	用于固定产品
安装背板		-	1个	ELS3K, ELS3K6, ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	用于固定产品
WiFi 棒		-	1个	全系列	用于无线通信
输入端子塑壳		PV+	4个	ELS10K, ELS12K, ELS15K	用于固定连接 PV 线缆
			3个	ELS7K5, ELS8K	
			2个	ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	
			1个	ELS3K, ELS3K6,	
		PV-	4个	ELS10K, ELS12K, ELS15K	用于固定连接 PV 线缆
			3个	ELS7K5, ELS8K	
			2个	ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	
			1个	ELS3K, ELS3K6,	
输入端子金属芯		BAT+	1个	ELS3K, ELS3K6, ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	用于固定连接电池线缆
		BAT-	1个	ELS3K, ELS3K6,	
		PV+	4个	ELS10K, ELS12K, ELS15K	
		PV+	3个	ELS7K5、ELS8K	
		PV-	2个	ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	用于固定连接 PV 线缆
		PV-	1个	ELS3K, ELS3K6,	
		PV+	4个	ELS10K, ELS12K, ELS15K	
		PV+	3个	ELS7K5、ELS8K	
膨胀螺栓		M8x80	4个	全系列	固定安装背板
			4个	全系列	
			4个	全系列	
			4个	ELS7K5, ELS8K, ELS10K, ELS12K, ELS15K	
螺丝		M6	8个	ELS7K5, ELS8K, ELS10K,	安装固定件到产品上；
RJ45 防水头		-	1个	ELS3K, ELS3K6, ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	用于 RJ45 端子的防水处理
固定件		-	4个	ELS7K5, ELS8K, ELS10K, ELS12K, ELS15K	用于固定产品

				ELS12K, ELS15K	固定产品到安装背板上；锁接地线
			4 个	ELS3K, ELS3K6, ELS4K, ELS4K6, ELS5K, ELS6K	
内六角扳手		M4	1 个	全系列	拧紧或松开螺丝
NTC 线缆		-	1 条	全系列	用于测量温度

● 选配件清单

配件名称	图片	配件型号	数量	说明
电表		DDSU666-230-5(80)A	1 个	单相导轨电表 特 DDSU666 230V 5(80)A 2P 单 485 光伏升级 CE 认证 单相电表用于单台逆变器的功率计量
		DDSU666-220-1.5(6)A	1 个	单相导轨电表, 有通讯, 220V, 0.015-1.5(6)A, 外配 CT, 变比 60, 2P 单相电表用于多台逆变器并联的总功率计量
电流互感器		NCTK-24	1 个	开口式互感器, 300A/5A 线长 1500mm 电流互感器用于多台逆变器并联的总电流测量
		NCTK-50	1 个	开合式电流互感器 NCTK-50 600A/5A 0.5 级 1.5M 长红黑线 电流互感器用于多台逆变器并联的总电流测量
RS485 转 RS485 通讯线		CC-RJ45-RJ45-200-P-ELS-V1.0	1 个	用于锂电池和逆变器通讯
CAN 通讯终端电阻		RJ45-Pin1-8-120Ω	1 个	用于并机时匹配终端电阻 (ELS3-6K)
CAN 通讯终端电阻		RJ45-Pin1-2-120Ω	1 个	用于并机时匹配终端电阻 (ELS7.5-15K)
CAN 转 CAN 通讯线		CC-RJ45-YULIU-200-P-ELS-V1.0	根据客户 实际使用 情况	用于连接多台逆变器用于连接多台逆变器 (ELS3-6K)
		CC-RJ45-RJ45-200-V1.0		用于连接多台逆变器 (ELS7.5-15K)

● 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	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。
RSD 模块		Apsmart RSD-S-PLC	根据客户 实际使用 情况	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。 实用用量 = 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。

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: V1.4