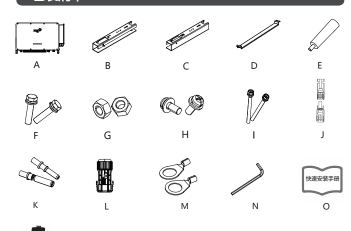
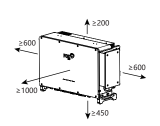
1.包装清单



附件	数量	描述	附件	数量	描述
Α	1	逆变器	I	4	M4*10螺丝
В	1	左挂板	J	36	直流连接器 (正极*18, 负极*18)
С	1	右挂板	K	36	直流插销 (正极*18, 负极*18)
D	1	挂板连接杆	L	1	通讯连接器
Е	4	旋入式手柄	М	2	接地端子
F	4	M10*45螺栓组合	Ν	1	5mm内六角扳手
G	4	M10六角螺母	0	1	快速安装手册
Н	2	M6*50螺栓组合	Р	1	WIFI/4G/USB(选配)

2.逆变器安装

请确保逆变器的安装距离如下图所示。

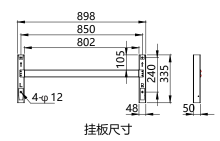


位置	最小尺寸	
左	600 mm	
右	600 mm	
顶部	200 mm	
底部	450 mm	
前	1000 mm	

步骤1: 挂板组装

逆变器借助安装挂板安装在支架或者墙壁上。挂板组 装示意以及组装好的挂板尺寸如下:

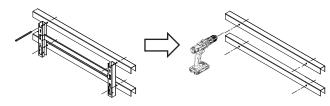




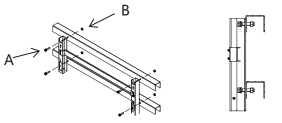
步骤2: 支架安装或挂墙安装

方式1-支架安装

1.将组装好的挂板置于光伏支架上,使用水平尺调整角 度,标记打孔位置。使用电钻 (φ12钻头) 打孔。



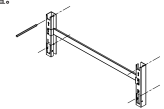
2.使用螺栓固定挂板。



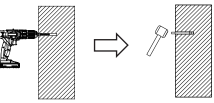
A: 4pcs六角头螺栓M10*45 B: 4pcs六角螺母

方式2-挂墙安装

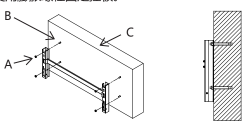
1.将组装好的挂板置于安装点,使用水平尺调整角度,标 记打孔位置。



2.使用冲击钻 (φ12钻头) 打孔, 清理孔位, 将4pcs膨胀 螺栓 (用户自备,推荐M10*95) 塞到孔中使用橡胶锤固 定。



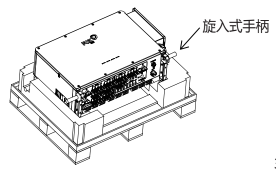
3.使用膨胀螺栓固定挂板。



A: 4pcs六角螺母M10 B: 4pcs膨胀螺栓组合 (M10) C: 墙

步骤3: 逆变器安装

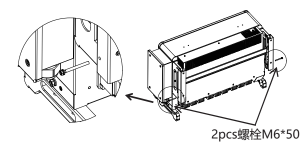
1.使用4pcs旋入式手柄配件将逆变器从包装箱中取出。



2.将逆变器安装在挂板上,确保逆变器挂耳与挂板的凹槽配合



3.使用螺栓固定逆变器。

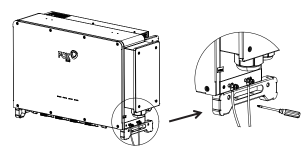


3.电气连接

步骤1: 二次接地连接

将压接好的接地线用机箱上自带的螺丝锁到接地孔上,并对接 地螺丝和接地端子进行刷漆,提高防腐性能。

接地线: 导体截面积 0.5~10 mm² (推荐范围 4~6 mm²)。

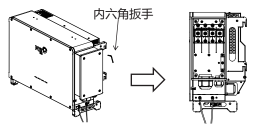


步骤2:交流侧连接

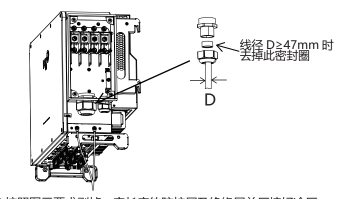
推荐规格:

3E 13 WOLD								
接线类型	外径(mm)	导体截面积 (mm²)						
交流线缆	38~56	L1,L2,L3,(N)线: 70~240 PE: S/2 (S为交流相线截面 积)						

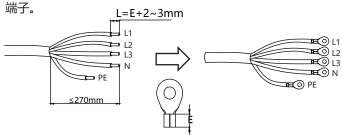
1.使用5mm内六角扳手打开交流侧接线箱。断开交流侧断路 器并防止其意外地重新连上。



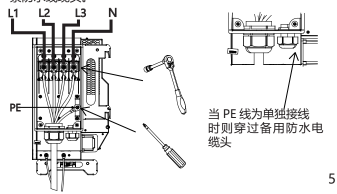
2.拧开防水接头的锁紧螺母,取出多层密封圈。根据线缆外径 选择密封圈。将线缆依次穿入锁紧螺母,密封圈。



3.按照图示要求剥掉一定长度的防护层及绝缘层并压接好冷压

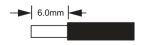


4.使用六角套筒扳手和十字螺丝刀固定线缆至对应端子,并旋紧防水线缆头。

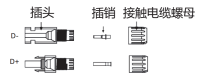


步骤3: 直流侧连接

- 1.关闭直流开关。
- 2.推荐使用2.5~4mm²的光伏专用直流电缆线连接光伏组件。
- 3.剥开电缆线的绝缘层, 使导体裸露出6mm左右。



4. 直流端子拆除。



- 5.将连接到光伏组件的多股电缆线插入插销引脚,并确保所 有线束卡在插销引脚内。
- 6.使用压接钳压接插销引脚。



7.将压接好的线穿过螺母插入到插头中, 当你听到"咔哒"声时说明插销正确卡钳在插头内。



4.逆变器启动

- 检查所有连接正确后, 打开外部直流/交流断路器。
- 将直流开关转到 "ON" 位置。
- 当光伏组件的电压和能量达到启动要求后,逆变器将自动 启动,LED 变为蓝色常亮。

售后服务联系方式: service@fox-ess.com