

产品介绍

并网计量箱是公司结合光伏发电特点，依据国家标准和国家分布式电源接入技术规范生产的光伏专用配电箱，抗老化25年设计，IP65 防护等级。合理排布的结构、高标准的电气性能使其广泛适用于光伏电站接入配电网，产品符合IEC60439《低压成套开关设备和控制设备》，《国家电网分布式电源接入技术规定》等行业技术规范。

产品优势

- 电流保护：短路瞬时长延时保护、过流过载保护；
- 电压保护：失压保护、过欠压保护 检有压自动合闸；
- 隔离保护：4极开关完全隔离光伏电站和电网；
- 漏电保护：漏电整定值可调（选装）；
- 防雷保护：高效防浪涌模块；
- 防孤岛保护：微机控制（选装）。

产品特点

- 内置铰链、全防盗结构；
- 专用计量锁+外置挂锁施封设计；
- 可上进、可下进2种进出线方式；
- 3.2mm钢化玻璃不褪色，硅橡胶密封。
- 优化的最佳箱体结构及外观；
- 国标不锈钢板+全数控下料制作；
- 表面新型抗老化树脂喷涂绝缘处理；
- 可达25年的防腐防锈标准；



光伏配电箱
功率：3KW~120KW



光伏配电箱带计量仓
功率：3KW~120KW

产品参数

型号	3-8KW	10KW	10-25KW	30KW	40KW	50-60KW	60-80KW	100-120KW
额定电流	63A	80A	40A	63A	80A	125A	160A	180A
额定电压	AC 220V\50HZ				AC 380V\50HZ			
分段能力	6KA				35KA			
防护等级	IP65							
隔离开关	2P63A	2P100A	4P63A	4P100A	4P200A	4P250A	4P400A	
并网开关	小型自动合闸断路器				智能型漏电断路器			
浪涌保护器	2P 20KA T2 8/20uS				4P 20KA T2 8/20uS			
浪涌前置保护	小型断路器 2P63A				小型断路器 4P63A			
尺寸(高*宽*深*板厚)mm	630*450*180*1.0	630*450*180*1.0	720*500*180*1.0	750*550*180*1.0	770*550*180*1.0	1000*700*250*1.2	1000*700*250*1.2	1100*750*280*1.2

备注：以上参数以实物为准，若有变更，不另行通知，可按要求定制。



室内并网计量柜
功率：100KW~1MW



室外并网计量柜
功率：100KW~1MW