

户外一体柜

高效 稳定 便捷

储能户外一体柜内置先进的储能设备，通过太阳能、风能等可再生能源进行充电，将电能储存起来。

采用轻量化和坚固的材料制造，以适应户外活动中的各种环境。

柜子内部通常还设有温度控制系统，以确保储存的物资在恶劣环境下的保鲜性能。



215KWh户外一体柜系统参数

项目	参数
电芯容量	280Ah
成组方式	1P165*15
标称电压	768V
工作电压范围	600V~864V
标称电量	600V~864V
标准充放电倍率	0.5C
最大持续充放电倍率	1C
充电温度	0~55°C
放电温度	-20~55°C
存储温度	少于一个月:-20°C~+45°C,90%RH Max 大于三个月:0°C~+35°C,90%RH Max
散热方式	风冷
消防系统	气体消防(七氟丙烷)+水消防
重量	2.6T
尺寸	1600mm*1100mm*2400mm
防护等级	IP55