

# EMS能量管理系统

## EMS通讯控制柜

### 产品简介

储能通讯柜是奥赛普公司为储能电站系统研发的一款智能通讯柜；集成了不间断供电、电站数据通讯采集和运行控制、电站数据和运行状态本地屏幕显示、电站数据远程上传等功能；主要用于各种容量的储能电站、光储充一体化电站的应用场合。

### 产品特点

- ◆ 嵌入式linux系统，完善的故障保护机制
- ◆ 嵌入式web，配置简单、快速响应时间
- ◆ 适合微电网等应用场合的能量管理和监控
- ◆ 调频响应
- ◆ 分时运行控制
- ◆ 微网自动管理
- ◆ 多终端访问
- ◆ 大数据智能分析



### 规格参数

#### 技术参数

#### EMS通讯控制柜

电气参数	输入电源	380Vac
	UPS输出电压	220Vac (单相)
	UPS容量	2000VA/1600W
配置参数	通信接口	以太网电口/光纤接口
	以太网配置	10M/100M/1000M网络交换机
	控制器通信接口	RS485/RJ45
	预留通信接口	4G无线通信/DI/DO/USB/SD
	RS485配置	7路(隔离型)
	DI接口数量	64路
	DO接口数量	16路
	操作系统	Linux
	防护等级	IP20
	工作环境温度	-15°C — +45°C
	相对湿度	5% -95% (不凝露)
	用户界面	7寸触摸屏
	重量	60kg
尺寸(W*D*H)	600*600 *1500mm	