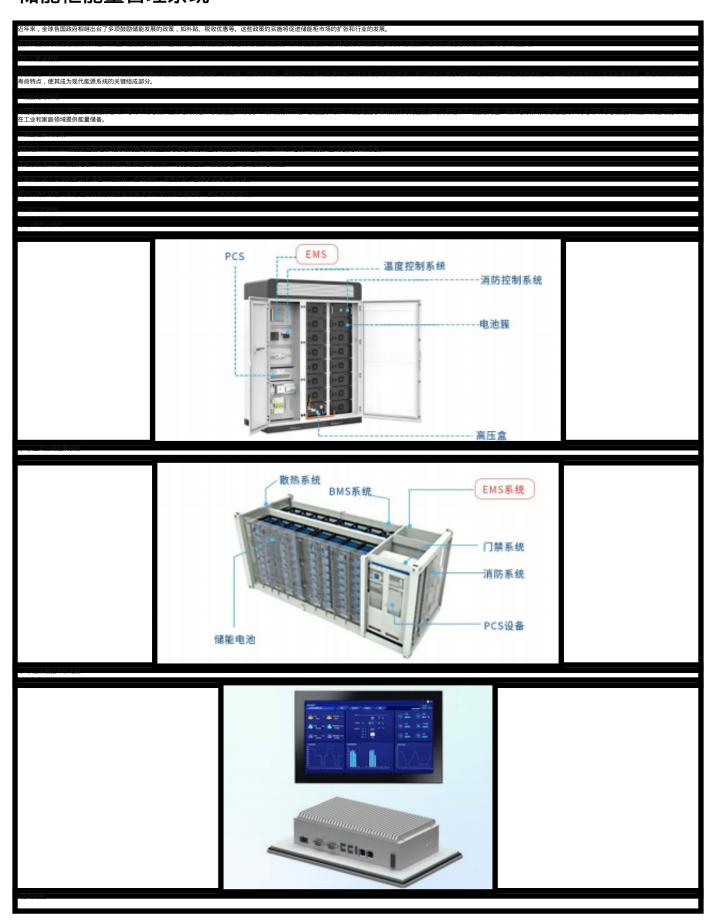


储能柜能量管理系统





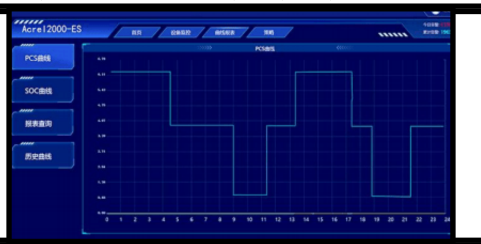
链接:www.china-nengyuan.com/news/208711.html





链接:www.china-nengyuan.com/news/208711.html







储能柜能量管理系统

链接:www.china-nengyuan.com/news/208711.html

序号	设备	型号	图片	说明
1	能量管理系统	Acrel-2000ES		内部设备的数据采集与监控,由通信管理机、工业平板电脑、串口服务器、遥信模块及相关通信辅件组成。 数据采集、上传及转发至服务器及协同控制装置 策略控制:计划曲线、需量控制、削峰填谷、备用电源等
2	工业平板电脑	PPX-133L		1) 承接系统软件 2) 可视化展示:显示系统运行信息
3	交流计量电表	DTSD1352	000	集成电力参数测量及电能计量及考核管理,提供上48月的各类电能数据统计。具有2~31次分次谐波与总谐波含量检测,带有开关量输入和开关量输出可实现"遥信"和"遥控"功能,并具备报警输出。带有RS485 通信接口,可选用MODBUS-RTU或 DL/T645协议。
4	直流计量电表	DJSF1352	0000	表可测量直流系统中的电压、电流、功率以及正反向电能等; 具有红外通讯接口和RS-485通讯接口,同时支持Modbus-RTU协议 和DLT645协议;可带继电器报警输出和开关量输入功能。
5	温度在线监测装置	ARTM-8	TOTAL	适用于多路温度的测量和控制,支持测量8通道Pt100温度,也可以 屏蔽其中任意通道;每一通道温度测量对应2段报警,继电器输出可 以任意设置报警方向及报警值。
6	通信管理机	ANet-2E8S1		能够根据不同的采集规约进行水表、气表、电表、微机保护等设备终端的数据采集汇总; 提供规约转换、透明转发、数据加密压缩、数据转换、边缘计算等多项功能; 实时多任务并行处理数据采集和数据转发,可多链路上送平台据;
7	串口服务器	Aport	The state of the s	功能:转换"辅助系统"的状态数据,反馈到能量管理系统中。 1)空调的开关,调温,及完全断电(二次开关实现) 2)上传配电柜各个空开信号 3)上传UPS内部电量信息等 4)接入电表、BSMU等设备
8	遥信模块	ARTU-KJ8	, EE	1) 反馈各个设备状态,将相关数据到串口服务器; 2) 读消防I/O信号,并转发给到上层(关机、事件上报等) 3) 采集水浸传感器信息,并转发给到上层(水浸信号事件上报) 4) 读取门禁程传感器信息,并转发给到上层(门禁事件上报)



储能柜能量管理系统

链接:www.china-nengyuan.com/news/208711.html

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/208711.html