

网络控制单元
可靠的网络



控制
自动控制
手册



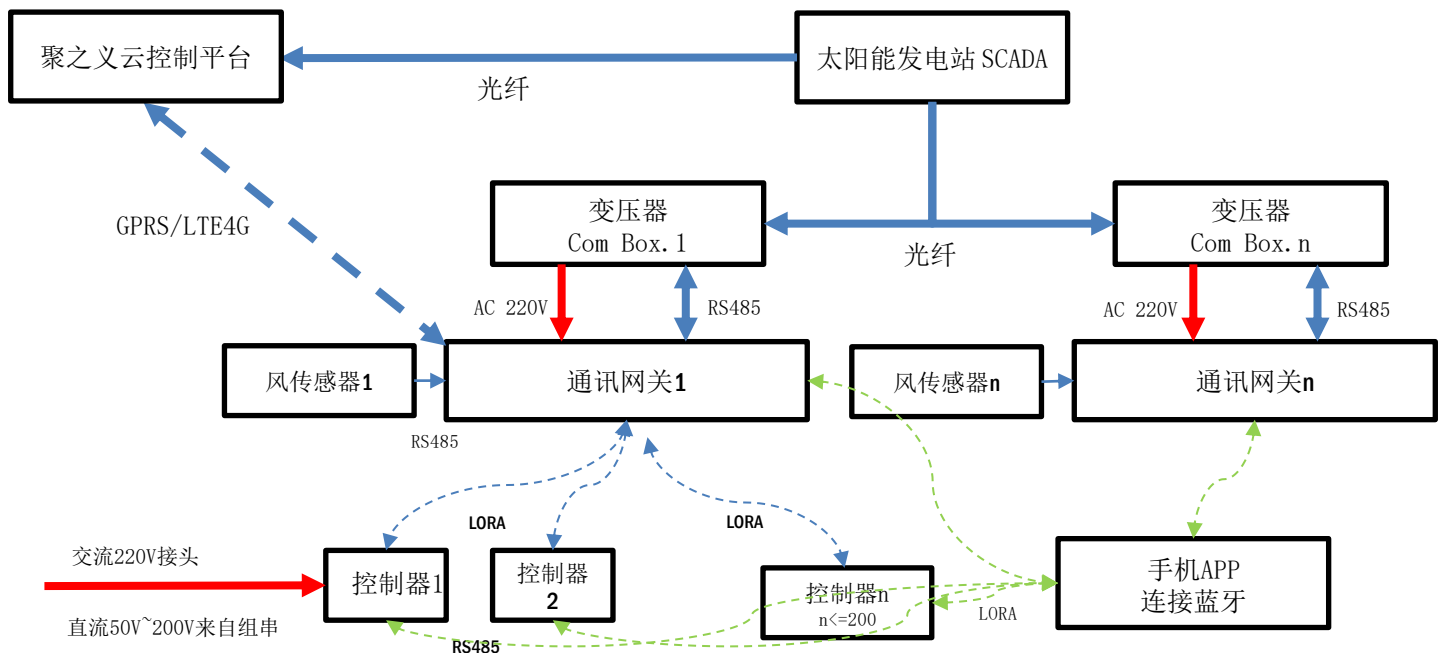
网络
高达200
通讯
天气
电站
SCADA



运行模式
雨天/雪天模式
防风模式
清洁模式



运行与维护
无线
插件F



平单轴智能控制系统 通讯设备电气参数	通讯设备
特征参数	
输入	
电力供应	220 V (L+N)
控制	
控制单元	高速MCU
跟踪精度	< ±1°
参数设置	电脑软件
电力消耗	
每日能力消耗	<0.1 kWh/天
参数设置	
GPS 信号	是
强风触发阈值	PC
大雪触发阈值	PC
经纬度	自动
时区(冬季时间)	手册
保护与预警	
天气传感器报警	是
与TCU通信中断	是
GPS模块故障报警	是
沟通	
无线通讯(带TCU)	LoRa
协议	网络通讯协议
环境信息	
风速	是
辐照	是
雪厚资料	是
通用数据	
跟踪器类型	聚之义 BiT
箱材料	Q235B/铝
安装	梁悬
外壳测试	IP65
重量	<6kg
尺寸	380*350*100mm(长*宽*高)
运营温度	-40° ~ 60° C<1)
高度	<3000米
*标准配置。根据不同的要求，请咨询聚之义	



WIND ENGINEERING
CONSULTANTS

