

户外64KWH锂电BMS管理系统直流储能柜用于电动汽车充电桩供电

产品名称	户外64KWH锂电BMS管理系统直流储能柜用于电动汽车充电桩供电
公司名称	武汉丹尼克电源技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:丹尼克 颜色:白色和绿色 产地:浙江
公司地址	湖北省武汉市洪山区白沙洲大道169号天地源城际花园21栋8层4号（注册地址）
联系电话	18771304188

产品详情

户外64KWH锂电BMS管理系统直流储能柜用于电动汽车充电桩供电

我公司是一家从事电源设备设计制造的企业，生产的光伏锂电储能逆变一体机，主要用于工业、农业、家用、商用、通讯、船舶、车载等太阳能储能电站，为动力设备及生活用电需求提供电力供应，还可同时使用市电旁路互补功能，光伏优先，电池欠压时由市电补充供应负载工作，保证系统正常运行。产品性能及特点1、我公司BMS电池管理系统，采用车规级RAM,AD采样芯片，性能稳定可靠，采用5寸高清触控屏，操作简单方便。2、采用国内一线品牌锂电电芯，比如宁德时代，力神，EVE等3、采用主从模式，充放电异口方便可靠控制充放电4、BMS检测电芯电压，温度，放电电流，动静态SOCj算法，电芯寿命预估算法。5、告警信息本地显示，告警等级区分，异常电芯精准定位。

6、EMS能量管理系统，BMS与太阳能控制器，市电充电器，逆变器集中管理充放电有效控制充放电电流在电芯使用条件内，保护电芯延长使用寿命。7、被动均衡，减低木桶效应对系统储能影响8、太阳能储能系统与柴油发电机无缝切换9、锂电寿命长深循环可到3000-3500次，使用寿命10年以上，采用方型铝壳磷酸铁锂电芯安全可靠不易起火燃烧。10、智能电芯恒温系统可以让电芯工作在**温度，有效工作范围-25-45 .11、系统如果采用高倍率超容电芯，充放电倍率可以到5-10C.充放电寿命可以到50000次12、可按客户要求加入GPRS可以实现全系统远程APP查看系统状态及告警提示方便远程话管理，可以提供远程程序升级服务。