

洁力电气BMS电池管理系统测试解决方案

产品名称	洁力电气BMS电池管理系统测试解决方案
公司名称	淄博洁力电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市高新区化北路先进制造产业创新园
联系电话	0533-6078118 18816127520

产品详情

bms电池管理系统测试解决方案

淄博洁力电气充分利用自己在蓄电池测试领域多年的经验积累，研发出了专门应用于bms电池管理系统检测的专业系统平台。

bms，全称电池管理系统（battery management system）是电池与用户之间的纽带。主要为了能够提高电池的利用率，均衡电池电量保持电池的一致性，延长电池的使用寿命，对蓄电池容量进行精确评估及蓄电池的监控等。主要应用领域包括电动汽车、分布式储能电站、微网储能等。因此bms系统的优劣将直接影响到上述设备大安全及可靠性。

主要技术指标 实时检测所有单体电压 安全可靠，抗干扰能力强 充放电次数记录 电池故障报警
多点电池温度、环境温度的检测 灵活化的pc机监控界面对电池组荷电状态（soc）的估测
计算充放电功率、效率、电量、剩余电量 单体电池状态评估、充放电需求判断
电池组状态评估、充放电需求判断 对电池安全状态（soh）的估测 通过接口实现警示和保护功能
与车载监控设备通讯，将电池信息传送到显示器 灵活设置电压、电流、电量等上下限报警参数
与充电机进行can通讯，安全实现电池的放电保护 动力电池管理系统bms应用：广泛应用于纯电动大巴车、轿车、高尔夫球车、环卫车、观光车等动力电池管理，也可应用于太阳能、风能储能电池的电池管理，及矿用救生舱电源管理。

公司名称：淄博洁力电气设备有限公司

地 址：山东省淄博市高新区化北路先进制造产业创新园综合楼

电 话：0533-6078118 联系人：杨经理 18816127520 qq：332690039

邮 编：255086 网 址：<http://www.zibojeli.com>