

UNIKOR联合蓄电池MX1255012V55AH高压电源直流逆变稳压

产品名称	UNIKOR联合蓄电池MX1255012V55AH高压电源直流逆变稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v , 2V:2v 4v 6v 8v 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

凡用户在本公司购买的UPS蓄电池设备，主机均享有二年的保修服务，电池享有二年保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS蓄电池发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行的更换和检修维护。-----本公司设有专门的技术服务中心，负责对用户进行的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与UPS蓄电池有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。当今社会能源紧缺，环境污染等问题给人类提出了重要课题，各电池厂家积极研发研究出各种类型的蓄电池，尤其以锂离子动力电池为先进的代表从而解决了这一难题。锂离子动力电池应用和推广的瓶颈，主要是在组合应用时电池组中的单只电池失效，导致电池组综合性能下降和电池组被超限使用。哈尔滨冠拓电源有限公司生产的“电池组管理系统”通过对电池组中串联单体电池电压、电流、环境与操作温度的采集、分析、决策，经过接口与充电器、负载控制器、指示仪表等外部设备功能联动，实时对电池组工作状态检测，延长电池组使用寿命，从而打开了这一瓶颈。电池管理系统具有CAN总线接口，电池管理系统通过CAN总线接口与电动车主控制器进行通信，可以传输电池管理系统的所有监控数据，包括总电流，单体电压，单体电压，温度，温度，SOC，总电压等数据。电动车主控制器依据电池管理系统传输的数据，对整车的控制进行实时调整，达到对锂离子动力电池更加合理的使用效果，延长锂离子动力电池的使用寿命。

UNION电池/友联蓄电池产品参数表： 蓄电池保养六大技巧众所周知，电动车电池则起了决定性作用，那么电动车电池的保养应注意哪些问题呢？江西京九电源为您支招，蓄电池保养六技巧需要注意：一：定期检验 如果电动车的续航里程在短时间内突然下降十几公里，则很有可能是电池组中至少有一块电池出现断格、极板软化、极板活性物质脱落等现象。此时，应及时到电池修复机构进行检查、修复或配组。这样能相对延长电池组的寿命，大程度地节省开支。二：严禁存放时亏电 在亏电状态存放电池，很容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越严重。因此，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池健康状态。免维护胶体蓄电池2V500AH双登蓄电池GFM-500参数三：避免大电流放电 电动车在起步、载人、上坡时，请用脚踏助力，尽量避免瞬间大电流放电。大电流放电容易导致产生硫酸铅结晶，从而损害电池极板的物理性能。四：避免充电时插头发热 充电器输出插头松动、接触面氧化等现象都会导致充电插头发热，发热时间过长会导致充电插头短路，直接损害充电器，带来不必要的损失。

