

厦门精卫蓄电池 6-GFM-100-YT 免维护铅酸蓄电池 12V100AH

产品名称	厦门精卫蓄电池 6-GFM-100-YT 免维护铅酸蓄电池 12V100AH
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华 型号:12v100ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207 (注册地址)
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

厦门精卫蓄电池 6-GFM-100-YT 免维护铅酸蓄电池 12V100AH

精卫蓄电池系列产品规格：

d电压：检测成品电池空载、负载电压是否符合产品规格书要求，其中负载电压是在电池正负极两端加负载电阻、模拟电池手机上的工作状态；

在原有温度电压预警基础上，岚图FREE搭建了的电池安全监测和预警大数据模型，基于不同使用场景（例如平原与山区、南北方温度和湿度、高低海拔昼夜温差等），追踪每一台车、每一块电池的使用数据。

1.氢由于其固有的特性，氢安全问题在一定程度上制约了氢燃料电池汽车的应用和发展，因此让更多人了解氢气，了解燃料电池氢系统以及了解氢应用的安全实例就显得尤为重要。在氢能相关技术进步的同一时间，做好氢安全知识的科普具有重要意义。

本周从外媒获悉。

为了解决以上问题，通信行业和一些品牌的大功率UPS配置磷酸铁锂电池应用在不断增加，UPS市场一个新趋势是对数据中心和UPS应用中锂离子电池的兴趣日益增长。与传统的铅酸蓄电池相比，锂离子电池具有更长的使用寿命、更小的尺寸和重量、在更广泛的环境中运行的能力，以及可大电流快速充放电，耐高温性能优越，在 - 10 ~ + 65 情况下仍然能够正常工作;总体拥有成本(TCO)更优。

磷酸铁锂电池产品特点

磷酸铁锂电池主要技术要点如下：标称电压3.2V，一般充电电流为0.2~0.5C，充电电流为1~1.5C，充电电压在3.65V以下时性能稳定;一般放电电流为0.5~1C，放电电流为5~10C，放电终止电压为2.0V;充电工作温度范围为0~55，放电工作温度范围为-20~60。

磷酸铁锂电池具有如下优点：

1输出电压高：磷酸铁锂电池工作电压范围：2.5 ~ 3.6V，平台约3.2V;

2安全性强：磷酸铁锂正极材料具有良好的电化学性能，充放电平台十分平稳，充放电过程中结构稳定，可以过放电到零伏。即使电池内部或外部受到伤害，电池不燃烧、不、安全性较好;

3高温性能好：外部温度65 时内部温度则高达95，电池放电结束时温度可达160，电池的结构安全、完好;

4高效率输出：标准放电为2 ~ 5C、连续高电流放电可达10C，脉冲放电(10S)可达20C;

5高循环寿命：经500次循环，其放电容量仍大于95%;

6使用方便：可快速充电;

7环保：整个生产过程清洁无毒。所有原料都无毒。

8非稀有资源：磷酸铁锂电池采用磷酸源、锂源、铁源为材料，无战略资源及稀有资源。

磷酸铁锂电池在UPS电源供电系统中的应用

在目前较为成熟的储能应用中，磷酸铁锂电池分布式储能电源，早已被广泛运用到通信基站、用户侧削峰填谷、离网电站、微电网、轨道交通、UPS甚至家庭储能等多个场景。预计到2020年，我国储能市场累计装机规模将超过50GW，有望为磷酸铁锂电池需求带来显著增量。