

双登蓄电池6-FMX-150B狭长型12V150AH太阳能基站机房UPS通信电源蓄电池基站 机房电池

产品名称	双登蓄电池6-FMX-150B狭长型12V150AH太阳能基站机房UPS通信电源蓄电池基站 机房电池
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:双登 型号:12v150ah 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

双登蓄电池6-FMX-150B狭长型12V150AH太阳能基站机房UPS通信电源蓄电池基站 机房电池

大大了电池发生热失控的可能性，在电信，不间断电源。发电厂，变电站，控制系统，微波中继站，遥测设备，太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广。

收购ups电源电池山特ups电池,网络机柜回收，网络设备回收，报废电脑回收，UPS电池回收,电脑回收中心，高价回收UPS电池，回收废旧UPS蓄电池,UPS电源，IT产品，,电脑回收,网络设备仪器仪表等，按照使用的用途，又可以分为通用型和型(或称“功能型”)，如实达的沧海系列功能。通用型是没有为某种专门设计的可以提供各种服务功能的，当前大多数是通用型。型(或称“功能型”)是专门为某一种或某几种功能专门设计的，在某些方有与通用型有所不同。如光盘镜像是用来存放光盘镜。

阀控式铅酸蓄电池和磷酸铁锂电池相比较

磷酸铁锂电池价格优势将逐步凸显，未来储能将是磷酸铁锂重要的潜在市场。据悉，与三元路线相比，磷酸铁锂在使用寿命、安全性、快速充放等方面具备明显优势，更适用于储能市场。在UPS不间断供电

系统中,后备蓄电池组是整个供电系统的后一道供电保障防线,又是电源维护工作的重点与难点,在系统中断的事故中,由电池组引发的故障所占比重较大,因此,人们对后备电池技术的变革会更加谨慎。

1、质能比低、体积能量比低,电池重量大,占地面积大。

2、充放电效率低,充放电效率约为92%左右,使用一段时间后充放电效率还会下降。

3、阀控式铅酸蓄电池寿命短,设计寿命5-8年,实际使用大多为3~5年。

4、运行环境温度要求高,在温度超过25度时,环境温度每提高7~10 时电池寿命折损一半。

5、蓄电池大量采用铅,其开采、加工和使用过程中均容易对环境造成严重污染。

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。