

鹏辉磷酸铁锂电池48V100AH技术参数

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 鹏辉磷酸铁锂电池48V100AH技术参数 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:鹏辉 型号:48V100AH 类型:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13056247517 13056247517 |

产品详情

鹏辉磷酸铁锂电池48V100AH技术参数

磷酸铁锂电池的使用寿命从2000次全放电循环开始,随着放电深度的增加而增加。靖蜓能源公司使用的电池和内部电池管理系统(BIS)已经经过了超过5,000次充放电循环的测试,同时保留了原电池容量的80%。LFP is second only to lithium titanate in lifespan. However, LTO batteries have traditionally been the most expensive lithium-ion battery option, making them cost-prohibitive for most applications.在使用寿命上仅次于钛酸锂。然而,传统上LTO电池一直是最昂贵的锂离子电池选择,这使得它们的成本对大多数应用来说过于昂贵。

A、用户在维护过程中,出现由于设备引起的技术故障,而导致无法正常工作,可通过电话向本公司提出服务要求。

8、维护工程师组成电话支持小组,以快的时间响应用户的服务要求,回答用户提出的问题,协助与指导用户制定解决的方案。

磷酸铁锂电池的额定电压为48V,额定电流为100a,当48v100ah磷酸铁锂电池在使用充电器充电时,则充电器的额定电压要与48v100ah的磷酸铁锂电池的额定电压相同,也是48v,充电器的额定电流要小于磷酸铁锂电池的额定电流,在75—90a之间。通信锂电池系统是国内批量生产并广泛应用于通讯领域的新型后备电源系统,市场应用的时间、数量多,市场反映良好;为满足电信运行商对分布式电源系统的新要求,提出了基于铁锂电池、BMS、直流开关电源模块(或UPS不间断电源系统)一体化后备电源的解决方案;较高的体积比能量和重量比能量,安装时,对空间和承重没有特殊要求,大大降低了场地的租金成本;铁锂单体电池的循环寿命长达3000次以上;

较高的体积比能量和重量比能量,安装时,对空间和承重没有特殊要求,大大降低了场地的租金***;铁锂单体电池的循环寿命长达3000次以上;优越的温度特性:环境工作温度可达-20~+60 (***)使用温度;

-15~+50)，大大降低了设备购置***和耗电***；铁锂单体电池采用全密封结构，电池可以任意摆放，没有有害气体排放，安全***，是绿色环保产品；铁锂电池具有非常优越的倍率放电性能，可以使用较低容量的铁锂电池系统来满足大电流放电的使用场合；配置灵活：多个铁锂电池模块并联使用，使大容量通信用锂电池系统进入实际应用成为可能，即提高了系统的输出功率，又延长了系统的后备时间。