

DAFER德富力蓄电池DF65-12精密仪器

产品名称	DAFER德富力蓄电池DF65-12精密仪器
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

自成立以来，公司坚持走技术创新、管理创新之路，成长为中国蓄电池行业外向型企业的性力量。其中铅酸蓄电池业务连续多年位列中国密封铅酸蓄电池出口量*。我司产品涵盖密封铅酸、锂离子电池两大品类，是中国产品品类较为齐全的电池品牌之一；密封铅酸蓄电池涵盖AGM、深循环、胶体、纯铅三大系列，锂离子电池涵盖钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂；其中磷酸铁锂为国家火炬计划重点项目和深圳市科技资助项目。

现在的德富力蓄电池是一个成熟的产业只要其原材料合格、生产中不会因为疏忽而造成的虚焊漏焊等失误，是不会出现不良品的，其实生活中也有较多的蓄电池生产厂家都是全自动的设备，这样就很大程度的排除了人工操作中的失误，归根结底理士电池为什么使用寿命远远小于他们的标注的年限，是因为蓄电池需要维护修复，不关是免维护蓄电池也好不是也好，都需要维护修复，只是免维护蓄电池维护修复次数较少而已。在生活中难免会蓄电池进行维护修复也是一个问题，并不是所有的理士电池维护修复方法都是一样的，接下来给大家讲讲理士电池修复都有那些问题，大家知道这样的问题，就可以针对这些问题去维护修复了。1、无电存放：如果车主由于疏忽大意造成蓄电池放电过量，在重新启动车辆后，至少应保证发动机运转1小时，为蓄电池充电。2、如果出现蓄电池过放电的情况，一定要在故障解决后，对蓄电池进行一次长时间充电（只有充电器可以完成，大概10小时）。3、长期在亏电状态下工作的蓄电池寿命损伤大，充电不当、亏电工作对于蓄电池的寿命影响大。4、冬季是电池失效多发季节，可以在车内准备电池辅助搭接线，搭接启动后应立即更换蓄电池。德富力蓄电池使用时所有注意事项，首先确认使用条件符合厂家的规格要求;初次使用或长期放置后使用一定要充电;UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池,将严重影响蓄电池的涓流寿命;定期进行蓄电池检查。德富力蓄电池在电槽变形及漏液等现象,在这里提醒客户请不要使用,应以更换;电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池;建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特

性等异常时,请更换此蓄电池;端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性;电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态*!

很多朋友以为 DAFER蓄电池既然可以充电就能长期使用,其实不是的。蓄电池有它的使用寿命,当它的电容消耗完之后那么它的使命就结束了。当然如果能正确使用蓄电池还是可以延长蓄电池使用寿命的,那么怎样才算正确使用蓄电池呢?其实蓄电池的使用关键在于它的容量,所以我们在使用蓄电池时需要留意蓄电池容量的衰减。下面就随蓄电池总代理小编一起来看了解一下蓄电池容量的预防吧。

有人说,“活性物质脱落使电池失去了容量”。如果脱落是的原因,那么只有用机械办法包裹正极板,使活性物质不能脱落,蓄电池不就能无限期的使用吗?实际并不是这样,活性物质微观结构的变异也是丧失活性的重要原因,这里不再详述。

使用中的,其正极板上 PbO_2 与 $PbSO_4$ 共存,负极上 Pb 与 $PbSO_4$ 共存。在图1-2和充放电反应方程式中,充电后正极上都是 PbO_2 ,负极上都是 Pb 。实际使用中的蓄电池的反极充电时不可能将其极板上的 $PbSO_4$ 完全转化成 PbO_2 或 Pb 。如果每次充放电循环都转化完,势必大大延长充放电时间。由于充电后期充电效率很低,大部分电流消耗于水的分解上。正极上分解水时产生新生态的氧原子,在两个氧原子合并成一个极分子之前,其氧化腐蚀能力极强,这就加剧了正极板栅的腐蚀,而且纯一氧化铅的结合力很差,易造成大量脱粉。为了延长铅蓄电池的使用寿命,没有必要为恢复少量的容量而付出板栅被腐蚀的沉重代价。

同时在很多情况下,工作条件不允许长时间地把充电器给少数电池使用。由于以上原因,每经过一个充放电循环,都会有一部分活性物质转化为 $PbSO_4$ 而失去活性。正是这种缓慢的蚕食,一点一点地使电池失去了原始的容量。

DAFER德富力蓄电池DF65-12精密仪器

避免德富力蓄电池的过度放电问题德富力蓄电池在使用的时候,过度放电十分容易导致电池充不上电,这是很多用户使用过程中遇到的问题,也是需要防患于未然的问题。

- 1.在使用过程中,如果ups电源闲置不用时,应断开连接的德富力蓄电池,否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏,所以闲置ups时,应断开连接的电池。
- 2.充满电的ups蓄电池,不连接任何负载空置大约六个月后就必须重新充电,以避免电池损坏。
- 3.ups电池在放电后72小时内重新充电会完全恢复电池的容量和寿命。
- 4.带负载放电至低电状态的电池,在放电后72小时内必须重新充电,以避免电池损坏。
- 5.如果德富力蓄电池在放电后很长时间没有重新充电,将会导致极板的氧化,也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属极板上,常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解,这会导致电池过早的损坏。因此,只有明确以上避免德富力蓄电池的过度放电问题的注意事项,在使用过程中多加注意,采取合适的方式,德富力蓄电池才能更好地发挥功效,为我们服务。

