

德国阳光蓄电池A512/40 A* 德国阳光实业集团

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A512/40 A* 德国阳光实业集团 |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:德国阳光 型号:A512/40 A* 规格:12V40AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号 |
| 联系电话 | 0531-83158300 15711116758 |

产品详情

德国阳光蓄电池A512/40 A* 德国阳光实业集团

德国阳光蓄电池在使用过一段时间以后，蓄电池会出现不同程度的损耗，有的用户为了节约维护成本，会把损耗较大的电池换成新的，这就出现了新旧蓄电池串联混用的情况。但是很多用户却不知道，这种做法会大大的缩短蓄电池的使用寿命。因为新蓄电池内的化学反应物质比较多，电池端的电压较高，电阻较小。但是，旧蓄电池端电压较低，内阻较大。

在这种情况下，如果用户将新、旧蓄电池串联起来混用，在放电的状态下，由于新蓄电池的电荷容量比旧蓄电池的电荷容量大，结果造成旧蓄电池过量放电，甚至还会造成旧蓄电池的反极。那么在充电状态时，旧蓄电池两端的充电电压就会高于新蓄电池两端的充电电压，结果会造成新蓄电池充电尚未充足而旧蓄电池的充电早已过高；因此，把新、旧蓄电池串联混用是完全不可取的。

UPS如今使用职业和场景越来越复杂多样,实践使用场景没有一个统一的办理规范,大部分保护人员也没有形成科学的保护理念或者具有有效地保护设施和手法。致使常常UPS装置完后,蓄电池组就长期处于无人值守的状况,以致于这类UPS的蓄电池组都或许存在很大的安全隐患。在UPS的使用场景中,数据中心(中心机房)往往装备很多的蓄电池组,本文以这类UPS使用的典型代表为例,列举三点蓄电池组或许存在的安全隐患。

人们通常将蓄电池比喻为UPS供电体系的中心,而UPS毛病有多达50%是由蓄电池毛病引发的,蓄电池毛病是UPS事端发作率居高不下的一个重要原因。由此可见,提高蓄电池运转安全可靠性的必要性和火急性。各职业用户应从确保运转质量、出产安全和财产安全的角度来重视蓄电池的保护作业,因而置办蓄电池保护外表不是消费性的开支,而是一种对安全的长期投资。

跟着近几年海内无线通讯的不断增长及海外通讯的发展,移动基站通讯设备不断增加。发现有大量基站使用的蓄电池运行1年到1年半时间,放电时间大大缩短,影响通讯设备正常工作。本文阐述

了蓄电池寿命的定义和影响蓄电池寿命的因素，就基站电源运行过程中蓄电池的损坏原因做了分析，提出了如何延长基站蓄电池使用寿命的方法探求。