

德国阳光12V100AH直流屏/船舶/铁路 UPS蓄电池

产品名称	德国阳光12V100AH直流屏/船舶/铁路 UPS蓄电池
公司名称	山东伊顿电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品类别:阀控密封免维护胶体蓄电池 主要特点:免维护、足容量、安全性高、使用寿命长、持液性高、内阻小、耐高低温 均充电压:14.1V
公司地址	山东省历城区山大北路19号
联系电话	4001029979 13161364666

产品详情

德国阳光蓄电池广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。E xide集团在电能存储解决方面是全球的者，是全球的致力于为客户提供电能存储解决方案的高科技跨国公司、电池电源供应。德国阳光蓄电池拥有的性跟深放电性能，在石油、冶金以及新能源等系统中使用的比较多，那么德国阳光蓄电池又有哪些常见的性能呢？阳光蓄电池在充放电的条件下，是可以从蓄电池内部获得电量，也是电流对时间的积分，它是直接会影响到阳光蓄电池的大工作电流以及工作时间。其次是放电热性跟内阴的放电特性，是指阳光蓄电池在一定的放电制度下，它的工作电压是比较平稳的，但是电压的高低是会影响到电流的性能；后是工作温度的范围对电器的工作环境以及使用条件等都会对阳光蓄电池的产生一定的影响，蓄电池在特定的温度范围内具有良好的性能。德国阳光电池胶体电池是目前上各项性能优越的阀控式铅一酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池，它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长。造成铅蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面：(1) 隔板质量不好或缺损，使板活性物质穿过，致使正、负板虚接触或直接接触。(2) 隔板窜位致使正负板相连。(3) 板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负板相连。(4) 导电物体落入电池内造成正、负板相连。(5) 焊接群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负板相连。德国阳光蓄电池功能特点：1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对板腐蚀弱，并采用特的管式板，因此电池寿命长。4、电池板采用无铈合金，电池自放电低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池使用更加可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司），保证了使用寿命后期柱生长时的密封性能。德国阳光蓄电池胶体电池定义:属于铅酸蓄电池的一种发展分类，简单的做法，是在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电液变为胶态。电液呈胶态的电池通常称之为胶体电池。阳光胶体蓄电池内部结构:广义而言，胶体电池与常规铅酸电池的区别不仅仅在于电液改为胶凝状。例如非凝固态的水性胶体，从电化学分类结构和特性看同属胶体电池

。又如在板栅中结附高分子材料，俗称陶瓷板栅，亦可视作胶体电池的应用特色。我们公司一直坚持“以信誉求市场、以质量求生存、以技术求发展、以管理求效益”的企业宗旨，竭诚为您提供服务，敬请垂询！