

艾佩斯蓄电池UD12-12 UD系列规格参数说明详细

产品名称	艾佩斯蓄电池UD12-12 UD系列规格参数说明详细
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾佩斯蓄电池 型号:UD12-12 产地:北京
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

主要用途:

报警设备;应急照明系统;仪表仪器;铁路线、船只;邮电通信;电子控制系统;酞太阳能、风力发电系统软件;大中型UPS及电子计算机后备电源;消防安全后备电源;锋值

负荷赔偿储能设备。

酞阳神免维护电池特性

- 1、安全系数好:正常启动下无锂电池电解液漏出来,无电池膨胀及裂开。
- 2、充放电****:放电电压稳定,充放电服务平台轻缓。
- 3、耐振动性强:彻底充电状态电池固定,以4mm的震幅,16.7Hz的次数振动1钟头,无渗漏,没电池澎涨及裂开,填充因子正常的。
- 4、抗冲击性好:彻底充电状态电池从20cm高空当然落至1cm粗厚硬大板材上3次。无渗漏,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的。
- 5、耐过放电性强:25 ,彻底充电状态电池开展定电阻器充放电3礼拜(阻值等同于该充电电池1CA放电标准的电阻器),修复容积在75之上。
- 6.耐过充电性强:25 ,彻底充电状态电池0.1CA电池充电48钟头,无渗漏,无电池膨胀及裂开,开

路工作电压正常的,容积保持率是95之上。

7、耐高电压性强:彻底充电状态电池2CA充放电5min或10CA充放电5秒左右。无导电部分断,无外型变型。

铅酸电池免维护电池主要用途:ups电源,船舶设备,机器设备,预警系统,发动机启动,气动工具,应急灯光控制系统,预留电力工程开关电源,大中型UPS计算机后备电源。

*高值负荷赔偿储能设备,供电系统,通讯产品,自动控制系统,核电厂,发电厂,消防安全和防卫系统软件,酖太阳能,风电站

铅酸电池经久耐用基电池系统特性非常好经久耐用基充电电池由于自自构造方面的优势,锂电池电解液消耗是特别小,在使用期内其木不要要填补蒸溜水,还具有耐需,耐热

体型小、自放电率小一点特性。使用期限一般是一般电瓶两倍。

要特点

安全性密封性

在正常使用中,锂电池电解液不容易从电池接线端子或机壳中泄漏出。

没有自由酸

特殊吸液管挡板将酸维持以内,锂电池内部没有自由硫酸液,因而充电电池可放置于随意部位。

泻气系统软件

充电电池气体压力超过正常范围后,VRLA Valve-Regulated lead Acid Battery即“润控式率封铅酸电池”的简称)充电电池会释放不必要汽体可自动再次率封,确保申池

内没有更多汽体。

维护保养简易

因为气体复合系统使造成气体转换成水,使用VRLA Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的简称)充电电池的过程当中不用加

水。

坚固耐用

使用了有耐腐蚀构造的铅钙合金拦板VRLA Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的简称)充电电池可浮充应用10-15年。

性能稳定,稳定性好

采用先进生产工艺流程和完善的自动控制系统,VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的简称)电池性能稳定,性能稳定。

工作电压、规模和密封性通过线上开展100检测。