

郑州超特蓄电池SE12-100价格12V100AH代理商

产品名称	郑州超特蓄电池SE12-100价格12V100AH代理商
公司名称	山东省将金甲电气科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市郓城县郓州街道中央学府C区109商铺
联系电话	15345303277

产品详情

郑州超特蓄电池SE12-100价格12V100AH代理商

凡在本公司购买UPS蓄电池及电源设备的用户，本公司均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试工作。-----
-凡用户在本公司购买的UPS蓄电池设备，主机均享有三年的免费保修服务，电池享有三年免费保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS蓄电池发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。-----

您随口的一问多少钱我得立马放下筷子赶紧做报价。您随口的一句明天联系您，我一直不敢休息。您随口问了问能优惠不我就到处想办法。您只是随口，我却很当真；您不知道我每次回答背后做出的努力。。只因为我和您不止是客户的关系，而是把您当我的朋友，在全力以赴做到我能做到的，相信我，没有只有更好！

产品特点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池在使用一定时间后应进行定期检查,如观察其外观有否异常,测量各电池的电压是否均衡等;如果市电

长期不停电,电池会一直处于浮充电状态,这样会使电池的活性变差,因此即使不停电,UPS也需要定期进行放电试验以便保持电池活性。条件允许的话放电试验可安排三到六个月进行一次,做法是UPS带载(在50%以上),然后断开市电,使UPS处于电池放电状态,放电持续时间视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟,放电后恢复市电供电,继续对电池充电。

按铅酸蓄电池的荷电状态分 干放电态(极板为放电态,放在无电解液的蓄电池槽中;开始使用时应灌入电解液,并进行较长时间的初充电后方可使用); 干荷电态(极板处于干燥的充电态的无电解液的蓄电池槽中,使用时灌入电解液,不需初充电即可使用); 带液充电态(充电态带电液的蓄电池); 湿荷电态(充电态,部分电解液吸附在极板和隔膜中,使用时灌入电液,不需要充电。贮存时间不及干荷电态蓄电池时间长); 免维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的工作寿命期间不需要维护加水,自放电率很小); 少维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的工作寿命期间只需要少量维护,较长时间内加一次水)1.3 按电池盖和排气栓的结构分

正常使用及护理常识:(1)蓄电池长期不用时,应充足电存放,并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。(2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源,充电时将电池组取下,以利散热。(3)蓄电池在的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外,将影响电池的正常工作。(4)不能使蓄电池正负端短路,以免发生危险。(5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。(6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用,以免造成蓄电池的损害。(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾,不能使用二氧化碳灭火,而应使用之类的灭火器具。(8)蓄电器组若发生故障,请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。(9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时,电池寿命会缩短。因此夏天高温时,电池应避免太阳直射。在冬季低温时,电池应在室内存放,并在室内进行充电。电池充满电后,应再延长充电2小时。

§ 完全的密封型免维护设计 § 设计寿命长达10年 §

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力 §

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺) § 分析纯电解液 § 电解液不分层,无需均衡充电 §

无腐蚀气体泄漏 § 阀控式开启压力为5Psi (1Psi 7KPA) § 任意方向放置使用 §

电池外壳及盖采用ABS材料 § 强化阻燃材料(UL94V-0级)可供用户选用 § 自放电低 §

通过IATA机构无害产品认证 § 符合IEC896-2, D/N43534, 及BS6290 Pt4, EUROBAT标准