

日本KOBEB蓄電池HF12-12尺寸

产品名称	日本KOBEB蓄電池HF12-12尺寸
公司名称	北京獅克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:日本KOBEB蓄電池 型号:HF12-12 产地:日本
公司地址	北京市昌平区順沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

按鉛酸蓄電池的荷電狀態分 干放電態(極板為放電態,放在無電解液的蓄電池槽中;開始使用時應灌入電解液,並進行較長時間的初充電後方可使用); 干荷電態(極板處於乾燥的充電態的無電解液的蓄電池槽中,使用時灌入電解液,不需初充電即可使用); 帶液充電態(充電態帶電液的蓄電池); 濕荷電態(充電態,部分電解液吸附在極板和隔膜中,使用時灌入電液,不需要充電。貯存時間不及干荷電態蓄電池時間長); 免維護蓄電池(充電態帶液電池,在規定的工作壽命期間不需要維護加水,自放電率很小); 少維護蓄電池(充電態帶液電池,在規定的工作壽命期間只需要少量維護,較長時間內加一次水)1.3 按電池蓋和排氣栓的結構分 開口式(無蓋子,產生的氣體可以自由逸出,只裝有與壳体不固定的蓋板,以減少酸霧,現幾乎被淘汰); 排氣式(電池壳体與電池蓋固定在一起;蓋的注酸口裝有排氣栓); 防酸隔爆式(電池蓋上裝有防酸阻火栓,允許電池排氣,但酸霧不逸出,遇有外界火源時電池內部不燃燒、不爆炸); 防酸消氫式(裝有催化栓,可使電池析出的氫氧重新化合為水,返回電池。同時具有防酸防暴功能); 閥控式密閉蓄電池(蓄電池密閉,不需要加水,裝有安全閥,電池內壓力過大時可排出氣體,外界氣體不能進入電池內部,該種蓄電池是免維護蓄電池)

· 膠體電池隔板廠商打造的孔率PVC-SiO₂隔板, 的防氧化性能, 使其壽命超過30年; 孔

率为74%，排酸量180ml/m²，孔径多在1~10 μm之间有效地防止了铅枝晶短路；技术特性

- 深放电恢复能力强；可以在30日未及时补充电的情况下达到的容量恢复，因此可以用于不能及时补充电的工况下如天气情况多变的太阳能光伏系统等。
- 独特的铅钙锡铝板栅深循环极板配方与铸造工艺，能够提电池的深循环寿命并且环保节能。
- 富液式设计，采用低密度的胶体电极液有效保护了正板栅，上延长了电池的寿命
- 用了低密度的电解液与独特的纳米二氧化硅凝胶工艺，浮充电压较低，使板栅的受腐蚀程度达到了的缓解，延长了浮充使用时的寿命，节约浮充。铅酸免维护蓄电池使用前的检查铅酸免维护蓄电池有自放电现象,如果长期放置不用(一般放置六个月以上,自放电为50%),会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。维护人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏,以12V电池为例,若开路电压于12.5V,则表示电池储能还有80%以上,须充电10小时以上;若开路电压为12~12.5V之间,则应该立刻进行补充充电,须充电13~24小时;若开路电压低于12V,则表示电池存储电能不到20%,须充电48小时以上。充电完后测开路电压应在13V左右。故存放时,建议用户不要放置太长时间,有条件的用户建议3个月做一次充放电,以保证电池的容量达到理想值。使用前,查看外表,看看接线柱是否被氧化,是否需要打磨;再看看蓄电池外表是否干净,如有灰尘应用干布擦干净。铅酸免维护蓄电池使用中的检查免维护电池由于采用吸收式电解液系统,在正常使用时不会产生任何气体,但是如果用户使用不当,造成电池过充电,就会产生气体,此时电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开,严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂,这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。如果有条件,可以装上蓄电池在线检测系统,用以查看电池的电压、内阻、温度等变化。

公司主要销售UPS电源(不间断电源)、EPS电源、UPS电池、逆变电源、机房空调等产品,为用户提供完整的UPS/EPS电源技术方案、技术咨询、现场安装调试及售后等的服务。公司经营UPS电源品牌有:山特UPS电源、APC UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰ups电源,理士蓄电池,赛特蓄电池等,UPS电池品牌有:阳光UPS电池、松下UPS电池、汤

浅UPS电池等，另有EPS电源和艾默生空调等产品。公司常年与具竞争优势的厂家紧密合作，确保货源优质、充足、价廉，历来秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户”的原则喊着（你的满意是我们终的服务目标）口号发展至今，同时拥有十多名业务娴熟的技术工程师，分散全国各地提供技术支持。欢迎新老客户业务！