

威神蓄电池CP12650F-X CP系列铅酸

产品名称	威神蓄电池CP12650F-X CP系列铅酸
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:VISION 型号:CP12650F-X 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

威神蓄电池CP12650F-X CP系列铅酸

三瑞蓄电池，VISION蓄电池,威神蓄电池，威神蓄电池报价，威神蓄电池价钱，威神蓄电池参数 威神蓄电池采用高牢靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏渗液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体根本被吸收复原成电解液，在运用时无需加水、补液和丈量电解液比重。威神蓄电池极板板栅包括：基板，所述基板具有第一外表和第二外表；所述第一外表和所述第二外表均布满多个非贯穿孔，所述非贯穿孔用于填充铅膏。所述蓄电池的正极板和负极板均采用上述蓄电池极板板栅。类型：12V系列设计制造，产品在运用前无需加水，用户只需正确装置即可运用。蓄电池具有无酸液走漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复才能强，自放电小，寿命长等特性。

1、向对应的维护控制器发送维护指令，以控制所述电池组执行所述维护指令包含的动作；其中，所述维护控制开关组的数量与所述电池组的数量相同。

a、电池的板栅采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金，同时采用特殊隔板坚持电解液，用强力压紧正极活性物质，避免零落，所以能够长期运用，经济性好。

b、极低的电解液比重，减小了对极板的腐蚀，使电池寿命延长。

c、电解液中添加胶体，防止了因重力作用的分层使电池寿命缩短的现象（分层会使电池下部硫酸盐化）。

d、极低的浮充电流，保证了电池的短寿命。

2、自放电极小：运用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电控制到最小，每天0.08%（25℃）以下。

3、可横向放置，减少装置空间：电解液由特殊隔板坚持，没有活动的液体，正常操作下可倒放90度运用，完整不用担忧漏液。

4、高率放电特性优秀：采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成形，因此内阻较小，特别是大电放逐电特性优秀 在并联电路中，总电压等于各分路电压。也就是说，加在并联的两组电池中的每一组电池上的充电电压与总充电电压相等，即 $U_{总}=U_1=U_2$ 。又依据 $I=U/R$ 的公式，经过计算能够得知， $I_1 > I_2$ （由于两组电池的内阻肯定是不一样的，即 $R_1 < R_2$ ，在 $U_1=U_2$ 状况下，肯定得出 $I_1 > I_2$ 的结果）。威神蓄电池的运用环境 电池的运用寿命与环境温度亲密相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，形成永世性损坏。温度过高时，电池的容量也会降落，严重的会形成永世性损坏。依据电池消费厂家的技术标准，电池的最佳运用温度是20~25℃，在该温度范围运用，可延长电池的运用寿命。三瑞蓄电池在放电时假如硫酸电解液温度较高，这就会使极板外表的 $PbSO_4$ 在硫酸电解液中的过饱和度降低，而有利

于构成疏松的硫酸铅结晶，使之在充电时消费粗大巩固的 PbO_2 层，从而可延长极板活性物质的运用寿命。铅蓄电池在充电时假如电解液的温度过高，则会使电解液的扩散加快，极板板栅的腐蚀加剧，从而也就使铅蓄电池的运用寿命缩短。留意事项：

制止随意拆装电池，以免风险，如不慎电池壳决裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

运用多个电池时，要留意电池间的衔接正确无误，留意不要短路。

电池若需并联运用，普通不要超越三组（只）并联，若要超越请与我公司联络。

运用过程中应防止激烈震动或机械损伤。电池的充放电请参照本书或者运用阐明书。

电池不可在密闭或者高温的环境下运用（倡议循环运用温度为 $5 \sim 35$ ）。

请勿运用化学清洗剂清洗电池，电池的打扫请用尽量拧干的湿抹布停止，请不要运用干布或掸子等。

请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。运用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的中央或者放入火中燃烧。

废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。铅蓄电池硫酸电解液的温度高，容量输出就多，电解液的温度低，容量输出就少。照成这种状况的缘由，除由于温度降低之外，还由于温度降低时，硫酸铅在硫酸电解液中的溶解度也将降低，这必然使极板四周的铅离子形成饱和，迫使构成的硫酸铅结晶致密，这个致密的结晶障碍了活性物质与硫酸电解液的充沛接触，从而使铅蓄电池容量输出减少。

理论标明：1、铅蓄电池在充电时，随着电解液的温度升高，极板和铅合金板栅腐蚀增大。

2、铅蓄电池中，正极板铅合金板栅的腐蚀要比负极极大。