

威神蓄电池CP12170 CP系列铅酸

产品名称	威神蓄电池CP12170 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:CP12170 规格:12V17AH
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CP12170 CP系列铅酸

VISION威神铅酸免维护蓄电池CP12170 12V17AH电力UPS消防柜用电瓶 威神通讯用阀控密封铅酸蓄电池，储能铅酸蓄电池是公司中心产品，消费公司为通讯用阀控密封铅酸蓄电池在中国市场占有率超越30%，公司是中国境内范围最大、技术设备具先进的电池制造企业之一。性能和优势 容量范围：38 ~ 200Ah 温度范围：-20 ~ 55 多重密封构造，无渗漏 UL94-V0级阻燃ABS外壳 衔接件100%绝缘维护设计 装置架设计耐9烈度地震 设计浮充寿命13年 采用共同的单线接口技术，与微处置器相连仅需一根端口线即可完成双向通讯，占用微处置器的端口较少，可接纳大量的引线和逻辑电路；运用中不需求任何外围电路，全部传感元件及转换电路都集成在形如一只三极管的集成电路内

产品吸收了欧洲的矮型规范构造流线型构造美观大方

-共同的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的运用寿命

-采用共同的设计电池再运用过程中电液量简直不会减少 运用寿命期间完整无需加水

-采用共同的耐腐蚀板栅合计特殊的前高配方电池具有杰出的的过放电恢复才能爬升运用寿命更长

-放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优秀的高率放电性能。

-深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

-采用共同的板栅合金特殊的铅膏配方一级共同的正负铅膏配比设计

-电池具有优良深循环性能和过放电恢复才能 -全部采用高纯原资料，电池自放电极小

-采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反响效率无酸雾析出 平安环保 无污染 级联式电池储能系统，经过增加维护控制器和维护控制开关组，使得主控制器依据能量管理系统的指令和电池管理系统发送的电池荷电状态信息、称号和地址向对应的H桥变换器发送隔离指令，以隔离需求维护的电池组、向对应的维护控制开关组发送闭合指令以选通需求维护的电池组、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。热量的积聚 启齿式铅酸电池在充电时，除了活性物质再生外，还有硫酸电解质中的水逐渐电解生成氢气和氧气。当气体从电池盖出气孔通向大气时，每18克水合成产生11.7千卡的热。而关于阀控式铅酸电池来说，充电时内部产生的氧气流向负极，氧气在负极板处使活性物质海绵状铅氧化，并有效低补充了电解而失去的水。由于氧循环抑止了氢气的析出，而且氧气参与反响又生成水。这样固然消弭了爆炸性的气体混合物的排出问题，但是这种密封式使热扩散减少了一种重要途径，而只能经过电池壳壁的热传导作为放热的独一途径。因而，阀控铅酸电池的热失控问题

成为一个经常遇到的问题。阀控铅酸电池依赖于电壳壁的热传导来散热，电池装置时良好的通风和较低的室温是很重要的条件。为了进一步降低热失控的风险性，浮充电压通常详细视不同的消费者和不同室温而定。厂家普通都给出电池的浮充电压和温度补偿系数。硫酸化

阀控式比启齿式电池更易产生的问题是负极板的硫酸化。这是由于：

1) 氧的循环惹起的负极板较低的电位；2) 在强酸电解质聚集的电池底部构成的酸的分层，在这种不活动，非循环的电解质系统中是很难防止的。这两个都可能在浮充条件下产生一定数量的残留硫酸盐，然后转变成永世性的硫酸盐方式。因而，当极板加速去活化时，可用的放电安时容量就会减小。随着负极板温度的升高，这种情况会愈加恶化。由于氧循环反响的发作，负极板外表被氧化，相当数量的热释放出来。3、正极板群的腐蚀和零落 阀控式铅酸电池中，这种方式的性能变坏原本就愈加严重。由于氧循环反响，负极活性物质被持续氧化生成硫酸铅，有效地维持了放电状态，因而降低了负极板的电位。而关于给定的浮充电压正极板群的电位则相应较高。因此氧化氛围加剧了，惹起了更多的氧气的析出，使活性物质的腐蚀与零落加剧。正确选择ups备用电池容量，对ups的正常运转至关重要，电池容量选择偏小不只能满足UPS后备时间，还会因电池放电倍率太大，严重影响电池的性能及运用寿命，下面就跟随三瑞蓄电池客服一同来了解下UPS后备蓄电池容量计算办法吧~ 恒功率法查表法 这种办法比拟烦琐，依据蓄电池恒功率放电参数能够快速精确地选出蓄电池的型号。首先计算在后备时间内，每个2v单体电池至少应向UPS提供的恒功率。计算步骤： $P(W) = P(VA) * Pf / Pnc = P/N * n$ 我们能够在厂家提供的Vmin下的恒功率放电参数表中，找出等于或者稍大于Pnc的功率值，这一功率值所对应的型号即可以满足UPS系统的请求。假如表中所列的功率值均小于Pnc.能够经过多组电池并联的方式到达请求。

2.预算法 这是依据蓄电池的恒放逐电曲线来肯定蓄电池容量和型号的办法，首先计算PS系统请求的电池最大电流： I_{max} 电池组提供最大电流 U_{min} 电池组的最底电压 $I_{max} =$

$\{P(VA) * Pf\} / (* U_{min})$

能够依据UPS请求的后备时间从电池恒放逐电曲线中查出放电速率n，然后依据放电速率。

例如：一个计算机机房有4台PC机，一台效劳器，一个网络交流机需求停止2小时电源维护，

我们的优势：1.快速反响：承诺以最快的时间给予您细致的报价阐明及产品材料;承诺以最短的时间为你量身定制你请求的产品 2.优质的产品 and 价钱：我公司经过厂家直销，大定量采购各种原资料等措施使降低了公司的本钱，且保证产品优质且价廉，并实在将我公司的范围效应所取得的优势直接优惠于客户 3.贴心的效劳：我公司所出卖产品均享用局部有偿效劳。量大或者长期协作客户更可成为我公司VIP客户，享用愈加实惠的价钱和贵宾般的效劳。我公司的口号“由于专注，所以专业”，我公司将一如既往的倾尽公司全体员工的心血为您消费优质的产品。欢送新老客户来电垂询。我们的效劳承诺：本公司售出的24AH以上一切品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为状况下