

威神蓄电池CP1290 CP系列铅酸

产品名称	威神蓄电池CP1290 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:CP1290 规格:12V9AH
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CP1290 CP系列铅酸

VISION蓄电池CP1290全新威神12V9Ah医疗 消防 通讯 UPS电源电池等 威神VISION三瑞蓄电池-是您绿色能源解决计划的最佳同伴 VISION蓄电池自成立以来，公司坚持走技术创新、管理创新之路，生长为中国蓄电池行业外向型企业的指导性力气。其中铅酸蓄电池业务连续多年位列中国密封铅酸蓄电池出口量第一。

VISION蓄电池成立于1994年，总部位于深圳市，拥三大消费基地-----深圳、湖北及越南雄韬科技园。密封铅酸、锂离子电池两大品类，是中国产品品类最为齐全的电池品牌之一；密封铅酸蓄电池涵盖铅酸：CP系列、FM系列、CGT（12V）前置端子系列、CG（12V）系列、CG（2V）系列、CL系列、深循环、胶体、纯铅三大系列，锂离子电池涵盖钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂；其中磷酸铁锂为国度火炬方案重点项目和深圳市科技赞助项目。APC Back-BK650-CH BK500 VISION威神蓄电池12V9AH 电瓶 APC电池留意：本产品是APC BK650 BK500机器原装运用电池，假一赔十，原装质量有保证。品牌：VISION 型号：CP-1290 电压：12V 容量：9AH 尺寸(长宽高)：151*65*94MM 产地：深圳 用处：不连续UPS电源 应急电源 精细仪器用蓄电池 型号电压(V)功率(W/cell) 10分钟率 10MR 外型尺寸(mm)端子型号单重(约Kg) 浮充等待寿命(年) 长(L)宽(W)高(H)总高(TH)(25) (20) CP-1290124515164.594100187& 2502.553 特征：1、平安性能好:正常运用下无电解液漏出,无电池收缩及决裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完整充电状态的电池完整固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池收缩及决裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完整充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池收缩及决裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完整充电状态的电池停止定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电请求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完整充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池收缩及决裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完整充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电局部熔断,无外观变形。

运用寿命：运用寿命五年 CP---高功率高级品UPS专用

特性：相较于同容量同尺寸普通品30%功率值的进步；

采用优质阻燃材ABS槽壳，契合UL94V-0规范，降低壳体熄灭可能；

进一步加强板栅抗腐蚀才能，延长产品运用寿命。威神蓄电池的运用关键在于它的容量，所以我们在运

用蓄电池时需求留意蓄电池容量的衰减。运用中的三瑞蓄电池，其正极板上 PbO_2 与 $PbSO_4$ 共存，负极上 Pb 与 $PbSO_4$ 共存。充电后正极上都是 PbO_2 ，负极上都是 Pb 。实践运用中的三瑞蓄电池的反极充电时不可能将其极板上的 $PbSO_4$ 完整转化成 PbO_2 或 Pb 。假如每次充放电循环都百分之百转化完，势必大大延长充放电时间。网格式极板板栅的制造工艺简单，在蓄电池的消费中比拟常用，但是，这种板栅涂上铅膏以后，铅膏与板栅分离不结实，很容易脱膏；第二种是拉网式极板板栅，为拉网式极板板栅的表示图，这种板栅的制造消费工艺简单，适用性强，板栅构造成放射状，板栅中下部的电流会聚快，因而蓄电池大电流性能较好，但是，板栅放射状构造使得极板板栅的合金用料上有所增加，招致本钱进步，而且也没能处理脱膏的问题；第三种是管式极板板栅，如图3所示，图3为管式极板板栅的表示图，这种板栅同样在蓄电池的消费中群众化适用，蓄电池大电流性能较好，但是这种板栅容易扭曲，且不是采用普通的涂铅膏方式制造极板，而是在筋条上穿上排管，在排管中灌入铅粉，最终用扣底堵住排管底部，此工艺较为复杂，且排管本钱较高，普通只是把管式极板板栅当作正极板，而负极板依然采用上述的传统网格式极板板栅或拉网式极板板栅。可见，现有技术中的上述三种蓄电池极板板栅都没有完成在低成本的前提下防止脱膏的问题。三瑞蓄电池，VISION蓄电池电池组：UPS所运用的电池通常是密闭铅酸免维护电池。这种电池的物理化学特性使其在充放电过程中简直没有水分的损失，不需补充加水，密闭构造可以恣意放置，也没有腐蚀气体产生，免去维护的懊恼。规范的电池电压有2V、4V、6V、12V，UPS最常用的是12V。一只电池电压不够，就用多只串联运用，构成电池组。

注：密闭铅酸免维护电池的寿命其实与如何运用及运用环境亲密相关，应留意以下几点：1. 不能长期寄存不运用，这样电池会失去活性，最终招致失效。2. 电池适宜的环境温度是二十度左右，高于四十度寿命会缩短，低于零度则有效容量降落。3. 深度放电以后要及时回充，经常深度放电不利于电池寿命。4. 过放电（放电至低于电池额定下限电压）对电池伤害很大。5. 充电器的牢靠性及适宜的充电才能对寿命至关重要。