

VISION蓄电池CP1250 CP系列报价

产品名称	VISION蓄电池CP1250 CP系列报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:三瑞 型号:CP1250 规格:12V5AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

三瑞蓄电池种类有300多个，额外电压有2V、4V、6V、8V、12V、22V、24V、36V，额外容量从0.8Ah到3000Ah，应用领域非常广泛。产品具有种类全、容量大、比能量高、自放电低、寿命长、一致性好等长处，90%的产品销往欧美十多个**。三瑞公司一直坚持“质量、用户定心、以人为本、精益求精”主旨，诚挚为国内外用户供给质优价廉的产品和高效满足的效劳。三瑞蓄电池特色:长寿命

运用赋有耐腐蚀性的特别铅钙合金制成的板栅（格子体）具有较长浮充寿命（长达15年以上）。保护简单 因为浮充电时，电池内部发生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以彻底不需象一般蓄电池那样丈量电解液的比重和补水。高倍率放电特性优秀 采用了孔率极高的特别极板，而且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优秀。可横向放置，缩小放置空间 电解液由特别隔板坚持，所以没有活动的液体，不用忧虑漏液。经济性好 因为不需补水及均衡充电，能够减少检修费用及充电机能够简化。不发生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。安全性高 为预防发生过多的气体，装有安全阀。别的，还装有防爆过滤器。在构造上即便有火花挨近都能防止引火至电池内部。自放电少 运用特别铅钙合金制成的板栅，将自放电量到最小。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保护电池。这种电池的物理化学特性使其在充放电过程中几乎没有水分的丢失，不需弥补加水，密闭结构能够恣意放置，也没有腐蚀气体发生，免除保护的烦恼。规范的电池电压有2V、4V、6V、12V，UPS最常用的是12V。一只电池电压不行，就用多只串联运用，构成电池组。

注：密闭铅酸免保护电池的寿命其实与如何运用及运用环境密切相关，应留意以下几点：1. 不能长时间寄存不运用，这样电池会失去活性，终究导致失效。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，低于零度则有用容量下降。3. 深度放电今后要及时回充，常常深度放电不利于电池寿命。4. 过放电（放电至低于电池额外下限电压）对电池损伤很大。5. 充电器的可靠性及适宜的充电才能对寿命至关重要。

运用前请查看三瑞蓄电池,VISION蓄电池的外观（有无漏酸、决裂）。在运用不间断电源体系的过程中，人们往往片面地以为,三瑞电池,VISION蓄电池是免保护的而不加注重。但是有资料显示，因三瑞电池,VISION蓄电池毛病而引起UPS主机毛病或作业不正常的份额大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确运用与保护，对延伸蓄电池的运用寿命，下降UPS体系毛病率，有着越来越重要的含义。除了选配正规品牌三瑞电池,VISION蓄电池以外，三瑞蓄电池,VISION蓄电池的安装有必要由专业知道来进行。在三

瑞蓄电池, VISION蓄电池衔接过程中, 请戴好防护手套, 运用扭矩手板等金属东西时, 请将金属东西进行绝缘包装, 以防触电; 肯定防止将金属东西一起接触到电池的正、负端子, 形成电池短路。

安装搬运三瑞蓄电池, VISION蓄电池时应均匀受力, 受力处应为电池的壳部分, 防止损伤极柱。三瑞蓄电池, VISION蓄电池在多只并联运用时, 请按电池识标“+”、“-”极性顺次摆放, 三瑞蓄电池, VISION蓄电池之间的间隔不能小于15mm, 且衔接部位要紧, 以防发生火花和接触不良。安装接插式端子的三瑞蓄电池, VISION蓄电池时, 请不要改动端子的形状和方位, 如特别的状况的要求请与我公司联络。

和外部设备衔接之前, 使设备处于断开状况, 并再次查看三瑞蓄电池, VISION蓄电池的衔接极性是否正确, 然后再将三瑞蓄电池, VISION蓄电池(组)的正极衔接设备的正极, 三瑞蓄电池, VISION蓄电池(组)的负极衔接设备的负极点, 并紧固好衔接线。

1) UPS的运用环境应留意通风杰出, 利于散热, 并坚持环境的清洁。

2) 切勿带理性负载, 如点钞机、日光灯、空调等, 防止形成损坏。

3) UPS的输出负载控制在60%左右为佳, 可靠性高。4) UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能形成电池的深度放电, 会下降电池的运用寿数, 应尽量防止。5) 适当的放电, 有助于电池的激活, 如长时间不断市电, 每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次, 这样能够延伸电池的运用寿数。6) 关于大都小型UPS, 上班再开UPS, 开机时要防止带载发动, 下班时应封闭UPS; 关于网络机房的UPS, 因为大都网络是24小时作业的, 所以UPS也有必要全天候运行。

7) UPS放电后应及时充电, 防止电池因过度自放电而损坏。