

# 金悦城蓄电池GP120-12含税报价

产品名称	金悦城蓄电池GP120-12含税报价
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:金悦城蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 金悦城蓄电池GP120-12含税报价

铅酸蓄电池放电后，正极板的活性物质(二氧化铅 $PbO_2$ )转化成硫酸铅( $PbSO_4$ )附着在正极板上，负极活性物质(铅 $Pb$ )也转化成硫酸铅( $PbSO_4$ )附着在负极上，电解液中的硫酸扩散到极板中去，电解液的浓度。铅酸蓄电池在充电时，发生相反的反应。通过充电放电反应，铅酸蓄电池可以反复使用，直到储存的容量达不到电器的要求时，寿命终止。全球铅酸蓄电池市场规模分析近十年来，随着世界能源经济的发展和生活水平的日益，铅酸蓄电池的应用领域在不断地扩展，市场需求量也大幅度的升长，在二次电源中，铅酸蓄电池已占有%以上的市场份额。

备用通道的调入方工采用无触点开关动投入。本系列直流屏对蓄电池的充电采用的充电方式，前期恒流，后期恒压，并可实现充电状态的自动转换。本系列直流屏设有自动稳流，动稳压限流短路保护及过压保护功能。整机可对外输出母线电压高低，母线接地，充电机故障等信号接点。设有交流双电源自动切换装置。设有母线调压装置，可手动也可自动调节。任一功能单元可退出系统检修。母线设有完善的检测装置。主电路中有浮充电流检测装置，用数字表显示，能方便的看到准确的主浮充电流，弥补了目前大容量设备在浮充电流检测方面的不足。

蓄电池鼓胀原因 1、通气孔堵塞如果蓄电池加液盖上的通气孔堵塞或不畅通，在充电时间过长或充电电压过高情况下产生的气体将逐渐积累，从而蓄电池壳内压力越来越大，后

蓄电池鼓胀。2、充电时间过长上面说过，当蓄电池充电电流过大或充电时间过长时会产生大量的气体。另外，电流过大或充电时间过长还会使电解液温度迅速升高，而这也容易使蓄电池鼓胀。3、蓄电池极板发生硫化如果蓄电池的极板发生硫化，那么在充电中，单格电压及电解液温度就会迅速升高，气泡的产生较早，并且反应，这时候就很容易使蓄电池鼓胀。

4、连续启动启动马达时间过长当启动启动马达时，蓄电池要在很短的时间内向马达提供很大的电流，而大的启动电流必然会引起蓄电池内部的化学反应，并会伴随气体的产生，当启动马达连续使用时间过长，则会加剧气体的产生，这就增大了蓄电池涨裂的可能性。

5、蓄电池内极板极耳和极柱与汇流排焊接不牢固当蓄电池内极板的极耳和极柱与汇流排焊接不牢固，如果大电流放电，焊接处会因点过细或不良而引起打火、烧蚀现象，这就会出现火花，把蓄电池产生的氢氧混合气体点燃，从而引起蓄电池爆炸。6、电解液粘度过大如果电解液粘度较大，那就容易渗入极板孔隙的速度慢，也会使得内阻增大，这样放电中消耗在内阻上的电压降也就增大。这就会引起电解液温度迅速升高，并产生大量的气体，从而使蓄电池内部的气体压力增大，蓄电池鼓胀。

7、电解液量过少相信大家都知道，蓄电池在使用一段时间后就会消耗电解液，此时就需要添加电解液或蒸馏水。电解液后充电过充就会发生蓄电池鼓胀现象，甚至还会引起爆炸。8、充电器损坏当充电器或者是发动机上的发电机损坏时，其电流或电压有可能忽大忽小，这就容易使蓄电池中发生反应，从而产生大量的气体，继而使蓄电池鼓胀。

广东金悦城JYC蓄电池厂家价格电源有限公司欢迎您! --

底槽与上盖扣紧，并用自攻螺丝或螺栓紧固。电池盒是按蓄电池型号规格进行设计的，在整车设计时应考虑其良好的散热性能。电动车蓄电池的充电“蓄电池不是用坏的而是充坏的”，这一说法绝非危言耸听，蓄电池充电性能好坏对蓄电池的使用寿命和使用性能起着举足轻重的作用，必须。蓄电池对充电工艺的要求认识蓄电池对充电工艺的基本要求，是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。

充电期间拔下电插头会产生电弧，将充电闭后，方可拔下插头。充电后在蓄电池周围滞留许多，不允许有任何明火，应开启蓄电池上的盖板进行充电。接线柱导线盖子的维修必须由生产厂家的专业技术人员方可进行清洁若不太脏，可以用湿布擦干净，若非常脏，就要将蓄电池从车上卸下，用水清洗后使之自然干燥。三保管保管场所不能使之短路因雨淋短路可能引起火灾，并可能产生少量，因此必须将蓄电池存放在通风阴凉的场所。