

# 广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术

产品名称	广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	430.00/只
规格参数	品牌:广东CHAMPION 型号:NP120-12 产地:广东
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术 广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术

广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术

广东志成集团有限公司树立了一套完善的售后效劳体系及相应的规章制度，其间包含网络在线式效劳和专人呼应技术支持效劳，诚挚为用户处理产品在运用进程中呈现的各种问题，并采纳措施进行处理，直到用户满足停止。 蓄电池功用特色：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，一起凝胶中的毛细裂缝为正极分出的氧抵达负极树立起通道，从而完成密封反响功率的树立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的分出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状况，不流动、无走漏，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式规划，2V系列正极板底包有塑料维护膜，可进步蓄电池在工作中的牢靠性，合金选用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其安排结构晶粒细微致密，耐腐蚀功用，电池具有长运用寿数的特色。

隔板选用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程发生有利影响，使电池的深放电循环才能，抗负极硫酸盐化才能增强，使电池在过放电后康复才能大幅进步。

电池运用温度规模广（-30 ~ 50 ），自放电极低广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术

蓄电池从头投运 从头投运的24 h内归于要点监督期，有必要严厉按相关参数设置充电电流、电压；并8

h) 记载蓄电池的电压、温度、电流和总电压。并且避免在倒闸操作频频时做蓄电池的维护。

2. 充分利用先进牢靠设备 如便携式程控放电仪、单体蓄电池康复仪等，但这分设备首要仍是在通信体系运用较多，适合电力体系的大容量设备较少。一起充分利用现有经验加强对蓄电池容量预估的研讨。

电池槽、盖为ABS资料，并选用环氧树脂封合，保证无走漏。

极柱选用纯铅原料，耐腐蚀功用，极柱与电池盖选用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱完成机械密封，再用树脂封合剂粘合，保证了其密封牢靠性。

2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片设备，电池外遇到明火无引爆，并将分出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各反响均匀，增强了大型电池容量及运用寿数的牢靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状况，可充溢电池内一切的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易呈现干枯现象，电池热容量大，散热性，不易发生热失控现象

3 毛病的处理 因为蓄电池是重要备用电源，要避免在蓄电池维护中因为蓄电池组退出失去直流电源的事端，安排维护方案。1) 关于长时间欠充导致蓄电池容量缺乏的蓄电池组选用10h放电率进行全充全放，使活性物质得到康复。2) 关于个别情况很差的电池要亲近重视，对这分电池进行容量康复。将其撤出运转。用备用充电屏或便携式充电机和调压器对其进行充放电。

蓄电池一般特性：

优胜的循环功用，对温度的适应性更强，安全性、牢靠性更高，全密封和免维护，浮充寿数长，ABS塑料电槽(阻燃等级UL94HB，UL94V-0可选)规划有排气阀保证安全性，深放电康复性，自放电率极低。

零件 电池盖、螺纹液孔塞、安全阀、顶盖、正负极头号。

安全阀结构类型较多，首要要有帽式、伞式、片状等几种。安全阀称之为“蓄电池的维护伞”。这首要源于它重要的四大维护效果：即安全维护、内压维护、密封维护、防爆维护。安全维护：为了不让电池决裂、变形，有必要要在蓄电池内发生过量气压时，将压力满意开释，这就是安全阀的效果。

安全阀有一个安全阀压。在运用蓄电池进程中，蓄电池内发生的气体气压到达安全阀压时，安全阀就会主动开阀解压。内压维护：使蓄电池内能不断进行氧复合化学反响，削减失水。安全阀还能够做到保证蓄电池内有必定压力的功用。

密封维护：密封维护不仅能避免外围空气侵略蓄电池内，并且还能避免蓄电池内化学反响发生的酸性气体外泄。

广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术广东CHAMPION蓄电池NP120-12参数及技术