

CHAMPION蓄电池NP65-12参数及规格

产品名称	CHAMPION蓄电池NP65-12参数及规格
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:冠军 型号:NP65-12 规格:12V65AH
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

CHAMPION蓄电池NP65-12参数及规格

欢迎选购本公司产品：广东CHAMPION冠军蓄电池报价/冠军蓄电池12V系列

冠军CHAMPION蓄电池。做产品首要做好人品，童叟无欺，是做产品的实质。冠军蓄电池应用范畴：报警体系；应急照明体系；电子仪器；铁路、船舶、邮电通讯；电子体系；太阳能、风能发电体系；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载补偿储能设备。通讯电源被称为通讯体系的中心，电源体系将直接影响通讯体系的可靠性和稳定性。现在，通讯体系电源供电大都是由不间断的蓄电池供给的，蓄电池温度过高必然影响到电池的作业效率和寿命。因此对蓄电池的作业温度进行实时的监测具有实际意义 冠军蓄电池高温下，电池内部压力升高，电池限压阀迫于压力自动敞开。限压阀一旦敞开，就会加快电池失水速度。电池失水过度，电池活性下降，充电时简单呈现壳体发热、起鼓、变形等问题，也就是电池充鼓现象。电池鼓包的预兆1，看充电器指示灯的改变。电池长期充电，却一向不跳绿灯，但拔下电源插头再插上电源时，指示灯又会变绿。

2，看温度的改变。充电6小时后，假如充电器温度高于40°，或电池外壳温度高于50°。蓄电池温度监测体系的原理框图如图1所示。首要由电压、温湿度收集、温度收集、89S51单片机、键盘操控模块、显现电路模块、通讯模块组成。该体系能完结6组或6组以上通讯电池的温度丈量、1路机房环境丈量(温度、湿度丈量)、2路直流电压和2路沟通电压丈量，传输数据间隔大于200m。冠军蓄电池

4AH-200AH功用：免保护无须补液 内阻小，大电流放电功用好 习惯温度广（-35-45）自放电小 运用寿命长（8-10年）荷电出厂，运用方便 安全防爆 共同配方，深放电康复功用好

无游离电解液，侧倒90度仍能运用 免保护无须补液；内阻小，大电流放电功用好；

习惯温度广（-35-45）；自放电小；运用寿命长（8-10年）；荷电出厂，运用方便；安全防爆；

共同配方，深放电康复功用好；无游离电解液，侧倒90度仍能运用。免保护是冠军电池首要长处 解决了早期蓄电池保护量大不能有用的管理致使蓄电池运用寿命大大的削减添加运转本钱。内阻小、大电流放电功用好，适用性高可在不同环境的条件下装置。自放电小运用寿命长荷电出厂即装即可运用。安全防爆共同的研制技术深放电康复功用好，无游离电解液蓄电池在歪斜90度电解液不会漏出密封性好。

硬件设计 1单片机挑选 该体系单片机选用89S51，该单片机选用0.35新工艺。本钱降低，功用提高，与传统的89C51单片机比较首要具有以下特色：(1)功用增多，功用有了较大提高，价格根本不变；

(2)ISP在线编程功用；(3)最高作业频率为33MHz，计算速度更快；(4)具有双工UART串行通道；

(5)内部集成看门狗计时器；(6)双数据指示器；(7)兼容性强，向下彻底兼容51悉数子系列产品。
 广州冠军电池蓄电池安全功用好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。冠军集团以名牌产品、名牌文化兴起于我国电池业，是现在我国阀控式密封铅酸蓄电池范畴高新技术企业之一。企业经过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境质量体系认证，蓄电池产品也先后经过国际CE、FCC、UL等认证。多年来，冠军集团与国际知名企业进行着广泛的技术沟通，在产品研制、技术创新等方面保持着技术合作，公司研制的具有独立知识产权的胶体阀控式密封铅酸蓄电池，在国内技术范畴处于先进水平。胶体阀控式密封铅酸蓄电池系列产品功用指标已达到IEC规范和德国DIN规范要求，产品为国内外信息产业、电力和太阳能储能体系等范畴供给了全面支撑，近年来该系列产品远销欧美等商场，深受用欢迎

CHAMPION蓄电池NP65-12参数及规格

志成冠军主要参数;

型号	额定电压(V)	标称容量(Ah)	参考尺寸(mm) ± 2			高	总高	端子形式
			长	宽	宽			
NP17-12	12	17	181	76	167	167	F	
NP24-12	12	24	166	175	125	125	F	
NP33-12	12	33	196	131	163	180	G	
NP38-12	12	38	197	165	170	170	G	
NP55-12	12	55	228	138	208	227	G	
NP65-12	12	65	348	168	178	178	G	
NP100-12	12	100	407	175	208	238	G	
NP120-12	12	120	407	175	208	238	G	

以上数据若有变动，恕不另行通知。以实物为准。