

CHAMPION蓄电池NP33-12参数及报价

产品名称	CHAMPION蓄电池NP33-12参数及报价
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:冠军 型号:NP33-12 规格:12V33AH
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NP33-12参数及报价

友谊提示：最近假电池在市场活动猖狂，假电池因为生产技术质量等不合格，会对您的设备形成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿数，别的放电不均匀，还会对一些机密仪器仪表形成不同程度的危害，有时甚至会发作爆破，形成无法想象的后果，所以收购电池时一定要留意！！！！买电池不是买的廉价而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格比较，在我公司购买电池我公司可认为您提供电池的原厂证明、厂家**代理权，望广大客户在购买电池时一定要稳重。

冠军蓄电池内压过高引起蓄电池壳 由铅酸蓄电池作业原理，人们知道在蓄电池充电进程中，尤其是充电末期因为过充电，水分解为氢气和氧气，短路、严峻硫化以及充电时电解液温度急剧上升，都会使水分很多蒸发，这时若加液孔盖的通气孔阻塞，因为气体太多来不及溢出，蓄电池内部的压力将升得很高，先引起蓄电池槽变形，当内压到达一定压力会从蓄电池槽盖结合处或其他单薄处裂，这是一种物理进程。当蓄电池内部压力高于0.25MPa时蓄电池发作裂，爆裂方位坐落槽盖热风结合处或应力会集的边角处。装置冠军蓄电池时，请必须恪守以下事项：

- 1、不要在密封空间或火的附近装置蓄电池，不然有引发爆破及火灾的风险。
 - 2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，发作静电时有时会引起爆破。
 - 3、不要在有可能进水的当地装置蓄电池，不然有发作触电、火灾的风险。
 - 4、请不要在超越-40 °C~60 °C环境下装置蓄电池。
 - 5、不要在有粉尘的当地运用蓄电池，不然有可能形成蓄电池短路。
 - 6、将蓄电池放进箱内运用时，要注意空气流通。
 - 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发作的气体将不能逸出。冠军阀控密封铅酸蓄电池（VRLA）以其密封无污染、免保护、自放电小等特点在电力系统得到广泛的运用，一般又被称为“免保护蓄电池”；因为在实践保护作业中，常常被误认为是不需要保护的蓄电池，但“免保护”不是不保护，它是相对于原有开放型富液铅酸蓄电池保护量少而言。电力系统用VRLA一般容量大，大多作为直流电源的后备，在停电和事端状态下投用。在电力中断时，许多重要的设备必须靠蓄电池来维持运转。因此必须在日常作业中重视铅酸蓄电池的保护方法，从环境温度，放电电流，放电时刻，均充浮充电压等归纳保护，才干保证电池容量和运用寿数
- 冠军产品特性: UCE-IC特性(一般称为输出特性)的UGE依存性。因为该特性表明IGBT在导通状态下集电极-发射极电压(UCE)和集电极电流(IC)的联系,所以形成了在导通状态下IGBT中发作的损耗。可是,虽然U

CE越低,发作的损耗就越小,可是因为该特性会跟着结温(Tj)和UGE的改变而改变;一般情况下,推荐在UGE=15V时,UPS的**输出电流在小于和等于元件的标称额外电流值的情况下运用。 : 有新的密封结构、牢靠、无漏液、无酸雾充满,保证电池运转安全,作业牢靠。

免保护: 选用氧复合原理,贫液式结构设计,在电池内部完成氧的循环,失水少,冒气少。

荷电出厂: 自放电小,**放电即能到达100%额外容量。

内阻小: 大电流放电特性好,充电承受能力强,可适应快速充电。较宽的温度运用范围: -20 ~45 。

直流屏蓄电MAX蓄电M12-200/12V 200AH参数

8潜水产品在规则的压力下长时刻浸在水中,进水量应无有害的影响免保护,在寿数期内无需补加电液
选用电阻极小的内部件,表现**的放电功率

选用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计,完成电池的长寿数

类型	额外电压(V)	标称容量(Ah 参阅尺度(mm) ± 2			高	总高	端子方式
)	长	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

以上数据若有变化,恕不另行通知。以实物为准。