

NTCCA恩科蓄电池12V系列规格参数说明

产品名称	NTCCA恩科蓄电池12V系列规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:NTCCA恩科蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

NTCCA恩科蓄电池12V系列规格参数说明

NTCCA恩科蓄电池12V系列规格参数说明

技术特性

隔板：多微孔玻璃纤维隔板

电解液：吸附于多微孔玻璃纤维隔板

外壳材质：ABS (FV0 on request)

安全阀：优质安全阀，低压开启

板栅和极板：独特配方的铅锡钙板栅和加厚极板设计，保证了长久的使用寿命

产品特点

极低的自放电率

高可靠的密封技术

优异的充电接收能力

独特的结构和配方设计

超长的循环性能和10年以上浮充寿命

免维护的设计:

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命:

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达10年以上（25℃）。

极小的自放电电流:

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围:

电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性:

的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的 consistency，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

正确的使用方法：1) 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）2) 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）3) 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）4) 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）5) 不可进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）6) 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。7) 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。

新技术、新业务的发展必将带来数据变革，突发应急事件处置可获取的有效数据将受到影响，仅靠大数据技术难以满足未来突发应急处置的要求。xijinping总书记在《求是》杂志发表重要文章《全面提高依法防控依法治理能力，健全国家公共卫生应急管理体系》指出，要改革完善重大疫情防控救治体系。鼓励运用大数据、人工智能、云计算等数字技术，在疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面更好发挥支撑作用。因此，突发应急事件处置应紧跟时代和技术发展变化，不断改革完善应急管理和处置体系，在大数据分析机制的基础上，综合利用现代信息技术，化解相关难题和挑战，提高应急管理的科学化、化、智能化、精细化水平，推进应急管理治NTCCA恩科蓄电池12V系列规格参数说明理体系和治理能力现代化，使我国成为应急管理科技强国。