

NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情

产品名称	NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情

圣阳蓄电池机房建设四大要求是什么？

一、电力系统要求。1. 供配电系统应为电子信息系统的可扩展性预留备用容量。2. 电子信息系统机房应由NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情专用配电变压器或专用回路供电，变压器宜采用干式变压器，且应提供严格意义上的双回路供电。。3. 电子信息系统机房内的低压配电系统不应采用TN-C系统。4. 电子信息设备应由不间断电源系统供电。5. 用于电子信息系统机房内的动力设备与电子信息设备的不间断电源系统应由不同回路配电。6. 电子信息设备的配电应采用专用配电箱(柜)，专用配电箱(柜)应靠近用电设备安装。7. 电子信息设备的电源连接点应与其他设备的电源连接点严格区别，并应有明显标识。8. A级电子信息系统机房应配置后备柴油发电机系统，当市电发生故障时，后备柴油发电机应能承担全部负荷的需要。9. 市电与柴油发电机的切换应采用具有旁路功能的自动转换开关。自动转换开关检修时，不应影响电源的切换。10. 信息化管理办公室现有用电量为：50Kw/h，如果扩大到全市各单位，预计10倍计算量为：500Kw/h（只是概略估计）。但是为了将来的用电需求，尽量加大电力供应能力。

二、消防要求。1. 一般规定。（1）电子信息系统机房应根据机房的等级设置相应的灭火系统，NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情并按现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016、《高层民用建筑设计防火规范》GB50045和《气体灭火系统设计规范》GB50370，以及本规范附录A的要求执行。（2）电子信息系统机房的主机房应设置洁净气体灭火系统。机房中的变配电、不间断电源系统和电池室，宜设置洁净气体灭火系统，也可设置高压细水雾灭火系统。（3）电子信息系统机房应设置火灾自动报警系统，并应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116的有关规定。2. 消防设施。（1）采用管网式洁净气体灭火系统或高压细水雾灭火系统的主机房，应同时设置两种火灾探测器，且火灾报警系统应与灭火系统联动。（2）灭火系统控制器应在灭火设备动作之前，联动控制关闭机房的风门、风阀，并应停止空调机和排风机、切断非消防电源等。（3）自动喷水灭火系统的喷水强度、作用面积等设计参数，应按现行国家标准《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084的有关规定执行。三、静电、防雷与接地要求。1. 静电防护。（1）主机房和辅助区的地板或地面应有静电泄放措NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情施和接地构造，防静电地板、地面的表面电阻或体积电阻

值应为 $2.5 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^9$ ，且应具有防火、环保、耐污耐磨性能。(2)主机房和辅助区内的工作台面宜采用导静电或静电耗散材料。(3)电子信息系统机房内所有设备的金属外壳、各类金属管道、金属线槽、建筑物金属结构等必须进行等电位联结并接地。(4)静电接地的连接线应有足够的机械强度和化学稳定性，宜采用焊接或压接。当采用导电胶与接地导体粘接时，其接触面积不宜小于 20cm^2 。

2. 防雷与接地。

(1)电子信息系统机房的防雷和接地设计，应满足人身安全及电子信息系统正常运行的要求，并应符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057和《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343的有关规定。(2)保护性接地和功能性接地宜共用一组接地装置，其接地电阻应按其中小值确定。(3)电子信息系统机房内的电子信息设备应进行等电位联结，等电位联结方式应根据电子信息设备易受*的频率及电子信息系统机房的等级和规模确定。

四、机房监控要求。

1. 一般规定。

(1)电子信息系统机房应设置环境和设备监控系统及安全防范系统，各NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情系统的设计应根据机房的等级，按现行国家标准《安全防范工程技术规范》GB50348和《智能建筑设计标准》GB/T50314以及本规范附录A的要求执行。(2)环境和设备监控系统宜采用集散或分布式网络结构。系统应易于扩展和维护，并应具备显示、记录、控制、报警、分析和提示功能。(3)环境和设备监控系统、安全防范系统可设置在同一个监控中心内，各系统供电电源应可靠，宜采用独立不间断电源系统电源供电，当采用集中不间断电源系统电源供电时，应单独回路配电。

2. 环境和设备监控系统。

(1)环境和设备监控系统应符合下列要求：监测和控制主机房和辅助区的空气质量，应确保环境满足电子信息设备的运行要求；主机房和辅助区内有可能发生水患的部位应设置漏水检测和报警装置；强制排水设备的运行状态应纳入监控系统；进入主机房的水管应分别加装电动和手动阀门。机房专用空调、柴油发电机、不间断电源系统等设备自身应配带监控系统，监控的主要参数宜纳入设备监控系统，通信协议应满足设备监控系统的要求。A级和B级电子信息系统机房主机的集中控制和管理宜采用KVM切换系统。

什么叫UPS电源？UPS即不间断电源(Uninterruptible Power Supply)，是一种含有储能装置的不间断电源。主要用于给部分对电源稳定性要求较高的设备，提供不间断的电源。不间断电源通过内置储能模块(目前普遍是铅酸电池)和逆变稳压模块，为网络设备、计算机、机房设备等提供持续不间断的清洁电源，解决断电、电压不稳、浪涌失真、电子干扰等一系列用电问题。

不间断电源广泛应用于：矿山、航天、工业、通讯、国防、医院、计算机业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备、应急照明系统、铁路、航运、交通、电厂、变电站、核电站、消防安全报警系统、无线通NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情讯系统、程控交换机、移动通讯、太阳能储能能量转换设备、控制设备及其紧急保护系统、个人计算机等领域。

UPS电源起源于美国，1903年第1台UPS不间断电源在美国洛杉矶问世，在当时的重工业起到很大的作用，也为一个国家的迅速发展奠定了基础。我们国内生产的UPS不间断电源在1978年下线，1979年，中美建交、我国领导人回送给大使的礼物就是我国自己研发的UPS，当时引起一片轰动。

随着生产生活的进步，用电需求的日益增长，UPS电源在国内的企业和家庭中受到了越来越大的重视和使用，特别是互联网的高速发展，电脑服务器等各种电子设备对用电要求越来越高，UPS也发挥了越来越大的作用。时至，国内UPS电源的使用客户已经超过了3亿，业内营业额达到了惊人的1000多亿元。

但是，就和其它传统行业一样，UPS电源行业也遇到了竞争加剧和NTCCA恩科蓄电池NPG100-12 12V100AH NP系列参数详情产业升级的压力：产品功能同质化严重，各种山寨劣质产品层出不穷，为了追求市场，不断压低产品销售价格，而为了寻求利润空间，就不得不控制成本，偷工减料，降低产品质量。这种恶性竞争的后果就是忽视了客户的需求，终的结果还是伤害整个行业。