

恩科蓄电池NP75-12 12V75AH计算机消防设备

产品名称	恩科蓄电池NP75-12 12V75AH计算机消防设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:恩科蓄电池 型号:NP75-12 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35C)(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)

电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。

(6)在电池连接过程中，请事好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，游务将金属丁具同时接触到由池正，负端子(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再蓄电池(组)的正极连接设备的正极，电池(组)的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线，

蓄电池产品简介

安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓

耐震动性能好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常耐冲击性好:完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1m厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常耐过放电性好:25 ° C，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻)，恢复容量在75%以上.耐充电性好:25 ° C，完全充电状态的电池0.1a充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上，耐大电流性好:

完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

检测维修项目

- 1)避雷器、恩科蓄电池NP80-1212V80AH参数及规格引下线安装
- 2)避雷器、引下线外观状态:
- 3)避雷器、引下线各部分连接:
- 4)各关键设备内部浪涌保护器设计和状态;
- 5)各接地线应完好;
- (6)接地电阻符合设计要求

测试项目：

- 1)在雷雨季节后恩科蓄电池NP80-1212V80AH参数及规格，检查电站各关键设备的防雷装置2)对接地电阻测试
- (3)防雷装置腐蚀状况

恩科NTCCA蓄电池产品特性

- 1.电压:12v
- 2.低自放电率:25摄氏度，小于2%每月
- 3.长设计寿命:25摄氏度，6v15年;12v,10年
- 4.密封反应率高:大于98%
- 5.适用环境范围:-15~50C
- 6.工作温度范围:-20~50C
- 7.建议工作温度:25 ° C

恩科NTCCA蓄电池设计特性

- 1.稳定性能好，可靠性高
- 2.长使用寿命
- 3.免维护工作
- 4.低压排气系统
- 5.高负荷格子体

6.自放电率低

6.自放电率低

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高

(3) 过充电，特别是涓滑浮充充电

(4) 过大的充电电流

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少

NTCCA恩科蓄电池安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35C(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱 ” _ ” 极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识 “ + ” (6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极，电池(组)的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。