

APEX蓄电池APX12-9 门禁卷帘门消防电动喷雾专用

产品名称	APEX蓄电池APX12-9 门禁卷帘门消防电动喷雾专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:REMCO 型号:12V-9AH 类型:阀控式 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

APEX蓄电池APX12-9 门禁卷帘门消防电动喷雾专用

主要性能特点

高可靠性

- 采用开关电源的模块化设计，N+1热备份。
- 充电模块可以带电热插拔，平均维护时间大幅度减少。
- 动力母线和控制母线可以由充电模块单独直接供电，可以通过 降压装置热备份。
- 硬件低差自主均流技术，模块间输出电源不平衡度优于5%。

可靠的防雷和电气绝缘措施，选配的绝缘监测装置能够实时监测系统绝缘情况，确保系统和人身安全。

- 系统设计采用IEC（国际电工委员会），UL等，可靠性与安全性有充分保证。

高智能化

- 监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，声光告警。
- 可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。模块具有平滑调节输出电压和电流的功能，具备电池

充电温度补偿功能。

- 具有多个扩展通讯口，可以接入多种外部智能设备（如电池测试仪、绝缘监测装置等）。
- 现代电力电子与计算机网络技术相结合，提供对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”的支持，实现无人值守。
- 蓄电池自支管理及保护，实时自动检测蓄电池的端电压、充电放电电流，并对蓄电池的均浮充电进行智能控制，设有电池过欠压和充电过流声光告警。
- 系统采用监控装置内置绝缘监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链调压、中央信号等功能单元，大大方便用户使用。

设计特点

贫液（AGM）阀控式铅酸蓄电池

浮充寿命：12-15年@20

循环寿命:1200周按IEC标准

T-黄色VO级ABS塑料外壳

TE-灰色HB级ABS塑料外壳

允许竖立或卧放,减少占地面积,提高空间利用率

高倍率放电特性,适用于系统

自放电率小,可静置12个月@20

应用范围

省市级通信综合枢纽

长途传输一级干线站

跨省及资料交换系统

热电厂或变电站操作电源

大型不间断电源系统

离岸,石化,维生等后备电源

铁路,调度,budui等跨国电信设备生产厂家

执行UPSups电源，安全系数、可靠性、拓展协调能力、达到严格的电气设备规定、关闭电源、工作电压高值、工作电压浪涌保护器、工作频率飘移、谐波电流影响、

UPS开关电源大部分是免维护的铅蓄电池，假如维护恰当，使用期限一般在10年上下。但因为多种要素，UPS蓄电池的应用通常达不上设计寿命。假如想让蓄电池使用寿命增加一点，务必留意很有可能造成蓄电池毁坏的好多个要素。下边我们一起来了解一下导致UPS蓄电池毁坏的要素。

UPS电池毁坏的原因：

被废弃物环境污染

UPS蓄电池在充电时提升了过多的是电流量，充电电流量根据交流会发生爆炸蓄电池大大缩短了蓄电池使用寿命。

电极板形变，正极板和波极板互相触碰，造成短路故障状况。

极板上边和底端系统软件沉积废弃物，发生短路故障。

过多放电，UPS开关电源的放电保护电路异常，UPS电源负载过小，造成电池深层放电。

蓄电池长期存放，存放期内不可以充电，电池长期性不使用不容易出故障。

应用不过关充电器充电，一部分充电器并没有比较有限的原料油设备，蓄电池损伤。

并没有电解质溶液，使用时间长，电解质溶液一年要填补一次。

电解质溶液比例过高。

在高热状况下充电，现阶段的铅酸电池蓄电池技术性持续，在使用状况下有效保护率也比较低。不可以由于免维护的特性而忽略管理方法。十分必须一些简单定期检查维护。如何才能更好地确保蓄电池的应用。

电池在线监测装置以电池内电阻监测装置为基本，运用电位差通信网络和电池无损检测技术对一组电池开展即时巡查。自动识别各单体电池的单体工作电压、单体内电阻、单体强热环境温度和整组电池的组工作电压、充电放电电流量，并依据制定的主要参数立即警示电池常见故障。