

OTP欧托匹蓄电池6FM-100消防和安全警报系统

产品名称	OTP欧托匹蓄电池6FM-100消防和安全警报系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OTP欧托匹蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

OTP欧托匹蓄电池6FM-100消防和安全警报系统

OTP欧托匹蓄电池6FM-100消防和安全警报系统

电池特点；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm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。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA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。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用
蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

随着计算机、通信和网络技术的发展，学校语音机房、电脑机房的通信设备无法满足实际的需求，新设备的数量、规模正在呈几何数增长，学校机房的负载压力也与日俱增，尤其是负责全校网络服务和数据库服务的中心机房作为学校各项业务信息化管理的核心部分，更是责任重大。

机房温湿度是机房数据中心环境中重要的指标之一。机房设备运行产生的热量非常大，是机房中的主要热源。机房温度过高的话，将会对学校各项信息化办公管理工作和学校网络服务将产生巨大的影响。因此，加强学校中央机房的环境监控，使用机房温湿度监测系统随时对机房的异常情况进行监督报警是非常有必要的。

建大仁科机房环境监控系统是一个综合利用计算机网络技术、数据库技术、通信技术、自动控制技术、新型传感技术等构成的计算机网络，提供的一种以计算机技术为基础、基于集中管理监控模式的自动化、智能化和高效率的技术手段。

系统支持对该可视化场景提供智能巡检方案,运维人员自定义规划巡检路径,对各个巡检节点进行安全管理。辅助运维人员做出科学决策,一改往日“关门看报告、拍脑袋定方案”的现象。

(2)3D温度云图

数据中心“喜冷怕热”，随着计算规模的逐步增大,热量也会逐渐升高。通过装设温湿度监测模块,进而呈现出该环境内所有的热源分布,及时发现快速定位异常温度区域并提醒管理人员。鼠标点选设备可查看子设备实时温度数据,数据由2D面板呈现。

采用3D温度云图,实时感知机房内部温湿度情况,较大程度上缓解机房温度过高问题,杜绝被动“热处理”。

实际应用

面对突如其来的疫情,且在春节期间运维人员较少的情况下,为保障各大科研医疗机构正常运转,全力做好数据中心运作平稳,3D可视化集装箱数据中心无疑是好的选择。

利用车辆快速运输,可根据需求及场地状况分散或集中叠放部署,做到快速调度布局。即使运维人员再少,也能做到24小时实时监控,及时发现机房安全隐患,保证机房运维和医疗机构业务的连续性。

3D可视化数据中心管理维持了环境,设备以及资产的稳定性;

大幅度降低运维人员的失误率和维护成本,提升运营效率;

监测信息数据简明准确易于理解,能有效改善不同班次之间的沟通;

识别设备信息缺陷,加速故障排查过程,提高安全合规性。

数据中心是通讯网络的“心脏”,选用HT三维仿真技术适用强,功能全面、OTP欧托匹蓄电池6FM-100消防和安全警报系统性能稳定,结合集装箱式数据中心自身优势,应用起来无疑是锦上添花。将数据全面集成,改变数据孤岛现象,成为实现数据中心扁平化、集约化、一体化有力的助推剂,为机房监控的发展带来革命性的进步。

