

银杉蓄电池12VEL40 详细参数

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 银杉蓄电池12VEL40 详细参数 |
| 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:银杉蓄电池 型号:12VEL40 规格:197*166*174mm |
| 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

银杉蓄电池12VEL40 详细参数

运行控制中心是国航航班运行的指挥中枢，担负着优选航路、把握飞机性能、确认飞行资格、制定飞行计划等重要职责。近年来国航着力强化成都为中心的西南枢纽运控中心，同时加强国际联运能力。国航自行研制开发了运行管理系统

运行控制中心是国航航班运行的指挥中枢，担负着优选航路、把握飞机性能、确认飞行资格、制定飞行计划等重要职责。近年来国航着力强化成都为中心的西南枢纽运控中心，同时加强国际联运能力。国航自行研制开发了运行管理系统，集成了卫星电话系统、空地数据通讯系统和短波无线电系统，形成了全方位、全时空、全天候覆盖亚洲大陆、印度洋和太平洋，并延伸到北极区域的监控网络，指挥着国航遍布全球的航班。因此，保障整个运控中心运行的稳定性成为成都新运控楼基础设施建设项目的重中之重。计算需求和数据传输的迅猛增长，使运控中心面临了巨大的挑战，其中重要的挑战就是制冷和节能。IT设备高速率长时间的数据传输会产生大量能耗以及机房内温度、湿度的大幅变化，从而威胁运控中心的正常运行。对此，成都国航特别希望运控中心制冷系统能够可靠性和可用性于一身，并且能够节能环保，减少能耗。通过对运控中心制冷系统使用环境进行反复评估，伊顿向成都国航推荐了SAC精密空调系列产品。伊顿SAC精密空调能够对机房内的温湿度进行**控制，既保证机房的可靠性，又能够减少由于温湿度大幅变化带来的大量不必要的能量消耗。运控中心设备需要工作在一个可靠稳定的环境温度下全年不间断的运行，对于温度控制精度以及空调的可靠性的要求非常高。SAC精密空调能够确保稳定的温度，其大的温度偏差小于 ± 1 ，高达27KW的三级电加热器可以避免机房低负载或环境温度低时的机房空气过冷；5，8，15kg/h三种电极加湿器可满足不同地区的空气湿度调节需求；严格控制的除湿能力能够为机房提供一个更稳定的湿度环境，减少由于湿度过高造成凝霜和器件腐蚀，以及湿度过低造成静电危害和硬件损坏的风险。在机身设计上，伊顿精密空调使用整体防腐处理和全面的质量体系来确保设备长期的使用寿命，其系统可靠性高达99.999%，能够充分满足机房空调一年365天，每天24小时工作的需求。便于维护是减少总体成本和缩短故障时间的一个基本要素。SAC精密空调采用可扩展的模块化构造，同一机房内多台机组并机联控不需要增加额外的硬件即可实现空调之间的联机工作、轮值工作、故障切换、高温启动等功能。精密空调内部所有零件都可以在前端进行维护，既减少了对空调摆放位置的

限制，又减轻了维护服务人员的工作负担，使得整个维护服务过程可以更快更顺利更经济。标准配置RS485和RS232两种通讯接口，银杉蓄电池12VEL40详细参数可方便与所有常见的BMS楼宇监控系统连接，对机房状况进行实时记录和图形显示，方便远程监控和管理。

银杉蓄电池12VEL40详细参数