

赛达SAIDA蓄电池ST12-120 12V120AH领域广范

产品名称	赛达SAIDA蓄电池ST12-120 12V120AH领域广范
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛达SAIDA蓄电池 型号:ST12-120 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

赛达SAIDA蓄电池ST12-120 12V120AH领域广范

赛达蓄电池--香港国际投资集团于上世纪九十年代初期，以其先进的电池制造技术并借助广州市达利电池有限公司广阔营销渠道，服务网络进入中国大陆电源市场的知名品牌免维护铅酸蓄电池。

上世纪九十年代至今，赛达蓄电池集团凭借自身强大的研发能力结合美国和台湾先进的不间断电源（UPS）技术以及日本、韩国的铅酸蓄电池生产技术和流程，通过广州市达利电子有限公司，先后与国内电源界知名企业合作或联营，创立了在中国不间断电源蓄电池市场拥有一席之地的赛达蓄电池。通过近二十年的发展和推广，赛达蓄电池产品技术日益更新、产品系列不断完善，得到了稳中有降地经销商的各行各业用户的认可。如今赛达蓄电池品牌已经成为客户心目中电力持续供应的有力保证。

电池温度影响电池可靠性

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性

电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS电池寿命能提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。

1. 电源环境：单相和三相

在评估和销售流程中，掌握客户现有电源基础构架至关重要。在多数销售顾问通常注重大型三相电源系统时，大多数IT经理往往涉及的是机架级单相设备。许多现有计算机房和中小型数据中心配备了机架级的单相负载。为提率、减少成本，并为新实施的三相解决方案创造更多销售机遇，各种推倒重来的全新设计将焦点从三相电源转移到了利用率之上。

2. 安装环境

务必了解USP未来的部署需求。因为大多数环境可以支持多种不同的解决方案，所以需要帮助客户对此进行评估。要准备针对多种解决方案提出价值主张、功能比较和报价。

经研究表明，客户一般会选择具有更高价值的方案。如果无法提供多种方案，可提供另一种更为经济的方案，引入其它产品公平竞争，从而得到客户的信任。切勿将让客户自己寻找其它方案。

5. 可扩展性

在评估一项解决方案时，重要的是要考虑客户未来的扩展需求。伊顿可扩展型UPS解决方案极具竞争优势，可向客户提供一种经济的容量提升方案。事实上，所有6 kVA或更高额定功率的伊顿UPS均可通过简单的固件升级、增加模块化硬件组件或并联多台UPS，实现扩展升级。

对于注重成本或预算的客户，时间通常能够证明具有内在可扩展性的UPS的价值，客户无需购买额外硬件设施即可增加容量。简单的功率升级即可使得具有内在扩展性的UPS获得容量。