

圣阳蓄电池24OPzV3000 2V3000AH大容量管状电池

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池24OPzV3000 2V3000AH大容量管状电池 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:圣阳 型号:24OPzV3000 类型:铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

圣阳蓄电池24OPzV3000 2V3000AH大容量管状电池

什么是圣阳蓄电池的容量？铅酸圣阳蓄电池的容量（一般用字母“C”表示），是指*处于充电状态的铅圣阳蓄电池，按一定的放电条件，放电到所规定的终止电压时，能够释放的电量单位以“安时”计（Ah），以1安培（A）的电流放电1小时，得到的是1安时（Ah）电量，假设平均用4A电流，放电到该圣阳蓄电池的终止电压时，放电时间维持3小时，则该圣阳蓄电池放出的容量是12Ah。圣阳蓄电池储存仓库要安装温度计和空调，这是为了保证室内的温度维持在25 左右，这个温度是比较利于蓄圣阳蓄电池储存的。而且空调可以设置成恒温状态。同时每天都要查看室内是否是干燥的，但是干燥并不意味着圣阳蓄电池可以在阳光下直晒。

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装zhengpin，假一罚十，请广大客户放心购买

我司代理圣阳蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

圣阳蓄电池产品型号：

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

由于一般负载在启动瞬间存在冲击电流，而UPS内部功率元件都有一定的安全工作区范围，尽管我们在选用器件时都留有一定的余量，但是过大的冲击电流还是会缩短元器件的使用寿命，甚至造成元器件损坏，因此在使用时尽量减少冲击电流带来的损害。一般UPS在旁路工作是抗冲击能力较强，我们可以利用这特点在开机时采用以下方式进行，先送市电给UPS，使其处于旁路工作，在逐个打开负载，先开冲击电流较大的负载，再开冲击电流较小的负载，然后UPS面板开机，使其处于逆变工作状态。开机时千万不能将所有负载同时开启，也不可带载开机。

| 型号 | 额定电压 V | C20容量 AH | 长 mm | 宽 mm | 高 mm |
|-----------|-----------|-------------|---------|---------|---------|
| SP12-24A | 12 | 24 | 166 | 125 | 175 |
| SP12-38 | 12 | 38 | 196 | 165 | 176 |
| SP12-40A | 12 | 40 | 196 | 165 | 176 |
| SP12-40B | 12 | 40 | 196 | 165 | 170 |
| SP12-42 | 12 | 42 | 196 | 165 | 176 |
| SP12-45 | 12 | 45 | 196 | 165 | 170 |
| SP12-50 | 12 | 50 | 257 | 133 | 201 |
| SP12-65 | 12 | 65 | 324 | 166 | 174 |
| SP12-65E | 12 | 65 | 324 | 166 | 174 |
| SP12-70 | 12 | 70 | 324 | 166 | 174 |
| SP12-80 | 12 | 80 | 350 | 167 | 179 |
| SP12-80E | 12 | 80 | 350 | 167 | 179 |
| SP12-85 | 12 | 85 | 329 | 172 | 223.5 |
| SP12-90 | 12 | 90 | 329 | 172 | 223.5 |
| SP12-100 | 12 | 100 | 329 | 172 | 223.5 |
| SP12-100E | 12 | 100 | 329 | 172 | 223.5 |
| SP12-120 | 12 | 120 | 407 | 173 | 231.5 |
| SP12-120E | 12 | 120 | 407 | 173 | 231.5 |
| SP12-150A | 12 | 150 | 485 | 172 | 240 |
| SP12-150E | 12 | 150 | 485 | 172 | 240 |
| SP12-150B | 12 | 150 | 497 | 203 | 235.5 |
| SP12-200A | 12 | 200 | 522 | 238 | 223 |
| SP12-200E | 12 | 200 | 522 | 238 | 223 |
| SP12-200B | 12 | 200 | 497 | 259 | 235.5 |
| SP12-245 | 12 | 245 | 521 | 259 | 225 |

常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

适应中国电网环境输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

灵活配置，按需而变丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS.并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护。

关机顺序如下，先逐个关闭负载，再将UPS面板关机，使UPS处于旁路工作而充电器继续对电池组充电，如果不需要UPS输出，将UPS完全关闭，再将输入市电断开即可。