

SUPEV圣能蓄电池VRB7-12价格参数

产品名称	SUPEV圣能蓄电池VRB7-12价格参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	
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

SUPEV圣能蓄电池VRB7-12价格参数

做好线路防雷：在动力室电源进线总配电盘上安装并联式电源专用高能量避雷器，构成***级衰减。在机房配电柜空气开关后，安装适当容量的并联式低压电源避雷器，或在UPS专用配电盘上，安装适当容量的串联式低压电源避雷器，构成第二级衰减。对于有信号或通信接口的UPS，为防止雷电波从信号或通信线引入，必须在信号或通信线接口处加装相应的信号避雷器。机房布线要求不能沿外墙敷设，以防止雷击时墙内钢筋瞬间传导强雷电流时，磁场感应机房内线路，把设备击坏。部分进口***UPS及几家国内**UPS生产厂家在其UPS内部安装有标准的防雷器件，这一类UPS是否可以完善地保护UPS自身，并通过保护自身而达到保护其它设备电源的免遭雷电的侵害的目的呢?答案是否定的。根据科学家们长期测定的统计资料表明，直击雷电在一般低压架空线路产生的过压幅值高达100KV，电信线路高达40~60KV。感应雷电过压幅值在无屏蔽架空线上***标准达20KV，无屏蔽地下电缆可达10KV，可想而知，即使装有符合IEC801-5标准防雷器件的UPS，假如其电源线路前端(配电室、房、柜、箱)没有加装有效的高能量防雷器件等配置，这类UPS同样会遭受毁损性雷击的命运。智能化UPS中，遥控用通信线路RS232或RS485接口，有的没有装抗浪涌电路，有的仅装小功率浪涌***电路，更无法防止感应雷击了。

产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小： 1%（每月）；
5. 密封反应效率高： 99%；
6. 结构紧凑，比能量高；

7.工作温度范围宽：-15~45 。

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

UPS作为电脑网络和通讯系统的“保护神”，已得到普遍使用，大多数在业者认为，UPS除了提供不间断电源和净化电源的作用外，还能有效地保护电源免遭雷击的侵害，其实这是不正确的。某年十月的，广州市荔湾区某证券营业部上空“轰隆”一声炸雷，二块大屏幕显示器顿时变成“白板”，调制解调器、网卡及二台美国***UPS全被击坏。电脑部经理满脸迷惑：“营业大楼有完好的避雷针、引下线、防雷接地体等外部防雷措施，有UPS保护电源，电脑机房是新做的***工作地线，接地电阻为1.6欧姆，为什么还会被雷击坏?事实表明：雷击发生时，UPS不仅不能有效地保护电源而且自己也常被雷击坏。UPS是否能够防雷现如今市面上的UPS主要可分为两大类：未安装防雷器件的UPS与内部安装有防雷器件的UPS。未安装防雷器件的UPS，这类UPS包括早期生产和目前部份小功率的UPS，其防雷功能可以说“无”，只能对市电网过电压或很小的杂散电流起着电源净化的保护作用。当雷击来临时，它本身首当其冲被击坏。

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***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***标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

请勿在以下场合中贮存和使用，否则会成为故障、漏酸、漏电等的原因。-10 以下或+50 以上的场所。 室外等直接淋雨或日照的场所。 凝聚雾水结冰的场所。 具有腐蚀性气体的场所。 湿气较重或粉尘较多的场所。 发生震动或冲击的场所。 应当在阴凉干燥洁净的环境中存放搬运、贮存与维护***1.电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，不应摔掷，否则壳体的***裂将导致强腐蚀性***的渗漏，电池损坏。2.电池本身是密度很大的产品，运输或堆放时如果高度太高会将低层的端子压坏，甚至造成***损、存放、运输叠放不高于5层。3.库存中的电池每月检查一次，发现端电压低于额定电压，应立即补充电，否则自放电引起的过放电，可能造成无法再充电。一般要求每三个月补充充电一次。4.每季度必须完成下列检查：（1）保证电池房清洁，无垃圾及光照良好。（2）保证所有应用的安全设备无缺并功能正常。（3）测量和记录电池房内空气温度。（4）检查电池清洁度，端子的损坏或发热痕迹。（5）在电池上测量和记录电池系统浮充电压。（6）测量和记录电池控制设备的温度。（7）测量和记录各单元直流浮充电压。（8）测量和记录系统平衡电压。