

CSTK蓄电池铅酸胶体蓄电池批发零售

| | |
|------|--|
| 产品名称 | CSTK蓄电池铅酸胶体蓄电池批发零售 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 99.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:CSTK蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

CSTK蓄电池铅酸胶体蓄电池批发零售

检查电池的正极和负极是否有氧化迹象。经常可以用热水浇电池的电线连接处。

要避免倒置、遭受摔掷或冲击，安装时应避免靠近产生火花的装置，下面小编给大家说说圣阳蓄电池安装接线的步骤有什么？

- 1、将金属安装工具(如扳手)用绝缘胶带包裹，进行绝缘处理;
- 2、先进行蓄电池之间的连接，然后再将蓄电池组与充电器或负载连接;
- 3、多组电池并联时，遵循先串联后并联的接线方式;
- 4、为保证较好的散热条件，各列蓄电池间距保持在10mm以上;
- 5、连接前，擦净电池端子，使其呈现金属光亮;
- 6、连接前后，在蓄电池极柱表面敷涂适量防锈剂(如凡士林);
- 7、蓄电池安装完毕，测量电池组总电压无误后，方可加载上电。

在使用中有很多的注意事项，使用错误可能会导致蓄电池的损坏，下面小编给大家介绍一下电压对蓄电池寿命有什么影响？

单个的“原电池”构成，每一个原电池电压大概12伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个1

2伏的电池由6个原电池构成，24伏的电池由12个原电池构成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池功能略微不一样就会致使有些原电池充电电压比另外原电池高，这部分电池就会提早老化。只需串联起来的某一个原电池功能下降，则整个蓄电池的功能就将同样下降。试验证明电池寿数和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一守时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿数就越长，关于电池电压一守时，应挑选数量少电压原电池串联的电池，不要挑选数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一守时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，然后下降UPS本钱。容量1KVA左右的UPS的圣阳蓄电池电压通常为24~96V。

首先是对蓄电池的安装，电池不妨随运用设备而安装，也不妨安装在电池架上；只要电池安装时要适合设备安装要求，安装时应运用地脚以维持电池架水平。安装蓄电池的陆地或电源柜应有充足的承载实力。

次要是对蓄电池衔接问题，在实行安装以前，检验全部的单体及电池，看有没有硬性损坏，确保极性准确无误。jingque摆放好衔接件。将电池组按jingque的极性与充电器衔接。在此过程中充电器须呈断开形态，不得衔接负载(正极柱至正端子)。在装卸导电连线时，应运用绝缘带包扎的器材，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙以及防御眼镜，电池在搬运过程中，预防碰撞冲锋，不得扭动端柱以及平安排气阀。

严禁将器材、杂物或其它导电物品放在电池上。脏污的接线端子或不稳定的衔接均可能导致电池打火，于是要维持接线端子在衔接处的干净，并拧紧专用衔接电缆，使扭矩抵达要求值，并错误端子发生歪曲应力。

终咱们要维持蓄电池不可倒置或横置运用、储存；不要运用合并原料，以预防静电；运用干净、柔弱、干枯的布来干净电池表面激光切割机，不要运用化学品或干净剂；运用绝缘器材，在适合的地址安装，检验电池安装是否与安装图相符。

先将已硫化的蓄电池按额定容量放电率放完电(额定容量放电率是20小时放电率，即以额定容量的1/20安培的电流放电，比如10Ah的蓄电池以500mA电流放电)，倒出池体内原有电解液，用蒸馏水冲洗数次，再注入蒸馏水至标准液面。取2~2.5A电流(或额定容量的1/25A电流)以定电流法充电，并随时测量电解液的相对密度，如增大到1.15时，应停止充电。

再将电解液倒出后注入蒸馏水，然后继续充电。如此反复，直至电解液相对密度不再增大(极板上的硫酸完全渐出)为止。

后进行一次放电，再将其充足电，将电解液相对密度调整至标准值(1.28)即可。经去硫化充电的圣阳蓄电池，其容量应恢复到额定容量的80%以上，否则，必须进行多次充、放电处理。

UPS蓄电池损坏的因素：

- 1.受到污物污染；
- 2.直流屏蓄电池充电时加上过大的电流，充电电流过大会冲爆蓄电池，形成蓄电池寿命大大的缩短；
- 3.电极板变形形成正极板与包极板互相接触，因此产生短路现象；
- 4.在极板上部及下步沉积有污物，引起短路
- 5.过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过小，形成电池深度放电；

6.蓄池长时间存放，存放期间没有充过电，电池长期不用会失效；

7.运用不合格的充电器充电，有些充电器没有限流装置，形成蓄电池损坏；

8.没

9.电解液比重太高；

10.在高温的条件下充电，由于现在的铅酸蓄电池技能不断提高，在运用过程中，保护率也比较低。千万不能因为免维护的性质，而疏忽了管理。一些简单的检查与保护是非常有必要的，这样才能更好的确保蓄电池的运用。

蓄电池在线监控装置是基于蓄电池内阻监测装置，应用前卫的网络通信及蓄电池检测技术实现对蓄电池组的实时巡检，可实现定时对每只单体CSB电池的单体电压、单体内阻、单体极柱温度以及整组电池的组电压、充放电电流进行自动检测，并根据设定的参数对蓄电池故障及时进行报警。

CSTK蓄电池铅酸胶体蓄电池批发零售CSTK蓄电池铅酸胶体蓄电池批发零售