

## SSP12-18圣阳蓄电池12V18AH详细参数

产品名称	SSP12-18圣阳蓄电池12V18AH详细参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-18 电压/容量:12V18AH
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

### SSP12-18圣阳蓄电池12V18AH详细参数

#### 圣阳蓄电池介绍：

SSP/SP/SPC系列产品充电电池选用新的AGM阀控技术性、高纯原料采购及其多种独立发明专利，具备较长的浮充和循环系统使用寿命，具备高效率能量比、低锂电池寿命率及其优良的耐高低温试验特性。商品达到中国及，是无线网络和固定不动通讯预留机器设备理想化、靠谱的挑选，与此同时能够普遍的运用在数据信息、卫星信号传送及其EPS/等行业。

#### 商品特点

- 1.容积范畴：80Ah—3000Ah；
- 2.额定电压：2V、6V、12V；
- 3.设计方案长寿命：2V系列产品充电电池设计方案浮充使用寿命达十五年之上，6V、12V为十年；
- 4.锂电池寿命小：1%（每月）；
- 5.密封性反映高效率：99%；
- 6.结构紧凑，能量密度高；
- 7.操作温度范畴宽：-15~45。

## 结构特点

极柱：选用于母板栅构造发明专利；

正极片：涂膏式正极片，高温高低温4BS干固加工工艺；

挡板：具备高吸附、高可靠性的多微孔板极细玻纤挡板；

充电电池外壳：耐冲击、耐振动的高韧性ABS(可采用阻燃性级)；

接线端子密封性：选用双层极柱密封性特有技术性；

阀门：专利权迷宫式两层防爆型滤酸油路板构造；

接线端子排：选用嵌铜芯圆接线端子总体设计。

充电电池的操作温度会危害电瓶的使用寿命和特性(容积)。在25℃时电瓶具备短路容量,温度降低时容积会降低,温度上升时容积会提升。假如低温度小于25℃,则应挑选很大的电瓶,以确保在低温度时仍具备必须的容积。假如低温度高过25℃,则采用传统作法,即按标准温度25℃考虑到,不挑选较小的电瓶。从而造成的可用容积的提升做为设计方案裕量的一部分。因此,在挑选蓄电池容量时,应考虑到蓄电池容量的温度校准指数  $K_{\text{温度}}$ 。表2是铅酸电池容积的温度校准指数表,适用锂电池电解液比例为1.125的VLA和VRLA电瓶。表2的指数适用充放电率,不适感用以充放电时间。比如,某电瓶在15℃时容积大概比25℃时的容积降低12%。假如该电瓶在25℃时,能够按100kW充放电15min。在15℃时,如仍按充放电15min,则只有按89.35kW充放电15min。因此,假如该电瓶工作中在15℃,容积温度校准指数  $K_{\text{温度}}$  为1.12。即校准后在15℃时具备的容积等同于在25℃所具备的容积。又如电瓶工作中于20℃时,容积温度校准指数  $K_{\text{温度}}$  为1.056。温度高过25℃的状况更有甚者,电瓶的具体容积超过25℃时的容积,故温度校准指数  $K_{\text{温度}}$  低于1,比如电瓶工作中于30℃时,温度校准指数  $K_{\text{温度}}$  为0.956。可是,如前所述,电瓶的操作温度高过25℃时,仍按25℃考虑到,即容积温度校准指数  $K_{\text{温度}}$  为1,不开展容积调节。