

圣能电池电话圣能蓄电池销售

产品名称	圣能电池电话圣能蓄电池销售
公司名称	山东塔克电源设备有限公司
价格	234.00/只
规格参数	
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1001-2号
联系电话	15098856163

产品详情

圣能蓄电池广泛应用于：金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、军工、船舶，医疗、工矿企业、教育，太阳能及风力发电系统等各个领域。圣能蓄电池与外众多UPS电源系统厂商,银行系统，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能,风能系统供应厂商，EPS/开关电源厂商，汽车厂商等等建立了长期的合作伙伴关系。

圣能蓄电池主要用途：

仪器、仪表；

UPS/EPS 电源；

应急照明系统；

报警、安防系统。

圣能蓄电池是UPS电源设备的一个重要组成部分，当时UPS设备运用的蓄电池主要是阀控式铅酸蓄电池。在实际运用中，如由于市电经常频频停电，形成UPS电源蓄电池深放电且充电缺乏，导致容量前期丢失；导致UPS电源电池容量下降的原因有哪些呢？

1.极板面积的影响

在壳体容积相同的条件下，选用薄极板，增加极板片数，也就是增加了极板面积，这样就前进了电池的容量和比能量，改进了UPS蓄电池的大电流、低温放电功用，但缺乏之处在于浮充寿数会有少数下降。

2.极板高度的影响

在极板高度方向上，活性物质利用率分布不是均匀的，特别是当极板较高时，极板下半部的利用率较差。放电初期极板上部的电流密度约为下部的2~2.5倍，跟着放电进行电流密度逐渐减小，但上部一向比下部的电流密度大，所以极板规划不宜宽度小而高度过高。

3.极板厚度的影响

前面在放电率对容量的影响中曾评论过，因为受H₂SO₄分散的约束，活性物质作用的深度有限，因而，跟着极板厚度的增加，活性物质利用率将降低。这一点在大电流放电时表现得更加明显。但是，因为这种浮充及循环寿数较长，所以它在通讯备用电源中被遍及选用。

4.电解液的浓度

在铅酸电池中，电解液也是反应物，在体积一定下，增加电解液的浓度就等于增加反应物质，所以在实践运用的电解液浓度范围内，跟着电解液浓度的增加，容量也增加，特别是在高倍率放电并由正极板约束电池容量时更是如此。所以在选取适宜的电解液浓度时必须与实践的应用领域相结合。

[圣能电池-圣能蓄电池](http://www.wangtunyangtou.com) <http://www.wangtunyangtou.com>