

长海斯达蓄电池6FM-24 电柜UPS电池

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-24 电柜UPS电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长海斯达蓄电池 型号:6FM-24 产地:湖北
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

使用不当对长海斯达蓄电池会造成不良影响：很多人认为免维护蓄电池是不需要维护的，这种想法是错误的。但实际上，由于冠军蓄电池缺乏维护而导致全部故障占比中相当高。所以，对冠军蓄电池进行维护，将很大程度上延长冠军蓄电池寿命并降低故障率。通常来说，影响冠军蓄电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

- 1.当电流表指针显示蓄电量不足时，应该及时充电。蓄电池的蓄电量可以在仪表板上反映出来。有时在路途中发现电量不够了，发动机又熄火启动不了，临时措施，可以向其他的车辆求助，用它们车辆上的蓄电池来发动车辆，将两个蓄电池的负极和负极相连，正极和正极相连。
- 2.电解液的密度应按照不同的地区、不同的季节按照尺度进行相应的调整。
- 3.当电解液不足时应增补蒸馏水或专用补液。切忌用纯净水代替。由于纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池会造成不良影响。
- 4.应常常检查蓄电池盖上的小孔是否通气。倘若蓄电池盖小孔被堵，产生的氢气和氧气是排不出去的，电解液膨胀时，会把蓄电池外壳撑破，影响冠军蓄电池寿命。
- 5.检查电池的正、负极有无被氧化的迹象。可以用热水时常浇电瓶的电线连接处。
- 6.检查电路各部门有无老化或短路的地方。防止电池由于过度放电而提前报废更换。十几节串联的电池，只要一节过早损坏，如不及时发现，则时间一长，其他电池跟着报废。--及早检测。大量的UPS一出故障，扔掉的首先是昂贵的电池，原因是电池电压由于种种原因首先降低，而维护人没有相应检测手段。花费成千上万建立的后备电源系统，由于电池的状

态不确定性，造成系统瘫痪、重要数据丢失，其后果是不堪设想的，其损失之巨大，远远不是用几万元钱能弥补的。

长海斯达蓄电池6-FM6.5主卖

6-FM系列铅酸蓄电池

6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池采用特殊的设计使得该产品具有免维护、密封安全、自放电极小，充电接受能力强、使用寿命长等优点，可在-40 ~ +50 范围的温度条件下工作，具有优异的高功率放电特性。6-FM系列阀控密封铅酸蓄电池已经通过中国船级社的认证。广泛应用于船舶、电信通讯系统、不间断电源、报警消防和保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、自动控制设备及军事等领域。经济效益明显。