

KSTAR科士达蓄电池6-FM-250详细参数12V250AH火力发电厂储能

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-250详细参数12V250AH火力发电厂储能
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	1250.00/件
规格参数	品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-250 容量:12V250AH
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

(1)保持造兰的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因是环境温度,一般电池生产厂家要求的环境温度是在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阀控式密封铅酸蓄电池,设计寿命普追是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。(2)定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到颜定值,而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的,使用中应合理调节负载,比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下,负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内,蓄电池就不会出现过度放电。

UPS因长期与市电相连,在供电质量高、很少发生停电的使用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状态,时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降(低,加速老化而缩短使用寿命。因此,一般每隔2~3个月应完全放电一次,放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。次全负荷放电完毕后,按规定再充电8小时以上

接,保证的电气性能,