

冠通蓄电池12V200AH 6-GFM-200行业应用

产品名称	冠通蓄电池12V200AH 6-GFM-200行业应用
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:冠通 型号:6-GFM-200 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

冠通蓄电池12V200AH 6-GFM-200行业应用

冠通蓄电池6-FM-15012V150AH价格参数；冠通蓄电池6-FM-15012V150AH价格参数冠通蓄电池凭着产品的过硬品格和诚信天下的处事理念在行业内有着精巧的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，电源等研发、建造、销售、处事为一体的科技主导型的股份企业。专业生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为50亩，年产值可达5000万至1亿的本事。总公司还在国内设有多家直属法人的销售公司.实行董事会率领下的总经理负责制的办理结构，决策层和履行层、职责大白。公司自组建以来，秉承“发展、任务、报酬”企业核心理念，对立“共创伟业、共享未来”为员工共同价格导向的企业精神，经过所有员工多年不懈的欢快，公司范畴垂垂发展壮大。

影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在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。定期充电放电 UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，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，比如控制微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，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致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。