

## 2v300AH圣阳蓄电池GFM-300C技术参数报价

产品名称	2v300AH圣阳蓄电池GFM-300C技术参数报价
公司名称	山东华迪新能源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFM-300C 容量:300AH
公司地址	山东省济南市历城区华信路3号鑫苑鑫中心5号楼1309C室（注册地址）
联系电话	0531-86011980 15688415080

## 产品详情

### 2v300AH圣阳蓄电池GFM-300C技术参数报价

做人为本，诚信是重中只重，做的不是一次的生意，待你我了解之时便可交心之处。

生意为什么越来越多的人说不好做，现在时代在进步技术在更新，如果公司一味的不进步，那自然会被商界淘汰这个是世人总结出的道理不可不认！

主要应用领域浮充使用：通讯及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器  
办公室电脑、微电脑处理机及OA设备 UPS/EPS电源 变、发电站紧急电源系统  
医疗器械 循环使用：便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材 各类信号系统 太阳能、风能储能系统公司坚持“创新创业、精细立业、和谐发展”的发展观，全面实施绿色运营，高度重视产品设计开发、原材料采购、体系运行建设、节能环保、循环再利用等每一个环节，致力于打造绿色产业链和绿色可再生新型能源的研发。目前，公司已形成成熟的AGM和GEL两大类阀控铅酸蓄电池开发技术、锂离子电池开发技术和新能源系统集成技术；拥有“圣阳”、“ABT”、“赛耐克”、“方信”四个品牌，产品涵盖12大类33个系列400多个品种,并通过了CE、UL、VDS、CU和泰尔认证；产品广泛应用于通信、电力、动力和新能源储能等领域，远销30多个国家和地区，畅销国内外市场。

### 2v300AH圣阳蓄电池GFM-300C技术参数报价

蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异，但按其基本性质可以分为酸性

电池和碱性电池两大类：酸性电池：酸性电池的电解液一般是由稀硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)或者胶体硫酸构成，极板由铅Pb和过氧化铅PbO<sub>2</sub>构成，通过化学反应贮存电荷，起到电池储能的作用。碱性电池：碱性电池的电解液一般是由氢氧化钾KOH或者氢氧化钠NaOH(烧碱)组成。极板由于电池的结构不同而各异。如镉镍电池正极板是氢氧化镍Ni(OH)<sub>3</sub>，负极板是镉Cd;铁镍电池的正极板是氢氧化镍Ni(OH)<sub>3</sub>，负极板是铁Fe;银锌电池的正极板是过氧化银Ag<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，负极板是锌Zn。在UPS供电系统中，蓄电池大多采用免维护蓄电池。蓄电池在UPS供电系统中的主要作用就是储存电能，一旦市电中断，由电池放电供给逆变器，由逆变器将电池释放出的直流电转变为正弦交流电，维持UPS的电源输出，确保负载在一定的时间内正常用电。在市电正常供电时，电池在整流-充电电路中储存电能，同时对直流电路起到平滑滤波的作用，并在逆变器发生过载时，起到缓冲器的作用。而在日常工作中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而由于对蓄电池的不合理使用，产生了蓄电池的电解液干涸、热失控、早期容量损失、内部短路等问题，进而严重影响到供电系统的可靠性。有资料表明，蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为60%。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS供电系统故障率，有着越来越重要的意义。