

德国赛能UPS蓄电池SN-12V200CH 12V200AH

产品名称	德国赛能UPS蓄电池SN-12V200CH 12V200AH
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	赛能:蓄电池 SN-12:12V200AH 福建:泉州
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

德国赛能UPS蓄电池SN-12V200CH 12V200AH

功率模块呈现毛病(毛病模块数量到达X个):系统不再具备冗余功用,系统发出报警,提示改换或维修毛病模块;如系统继续呈现功率模块毛病或负荷过载状况,系统将自动切换为集中静态旁路运转,直接由市电供电,并关闭一切功率模块。

剖析图4,不难发现,模块化UPS本质上是一个具有多重冗余构造的系统,并且具有良好的扩大性。牢靠性理论研讨标明,单就模块化UPS与UPS单机两者差别局部停止剖析,假如假定UPS单机和单个功率模块的牢靠性同为0.99,由单机组成的1+1冗余并机系统,牢靠性与负载状况无关,一直为0.9999,且永远坚持为1+1冗余;而模块化4+1冗余系统,系统牢靠性冗余度随负载的减少而进步,详见表1。

对单机1+1冗余和模块化4+1冗余两种并机方式,停止可用性剖析也能得出相似结论:后者可用性比前者要高。其基本缘由在于发作毛病后,模块化构造更利于不停机修复,大大降低毛病修复时间,同时可用性也随着负载的减轻而进步。

3 UPS选购的留意事项

(1)功率

选购UPS首先要肯定机房中心设备的功率。实践负载容量是决议欲购UPS容量大小的最基本要素,UPS的输出才能必需到达或超越负载的需求才干保证正常供电。

由于理性类负载对UPS的冲击很大,极易形成损坏,因而要尽量防止。在计算UPS实践负载容量时,不用将日光灯、空调等理性类负载的功率计算在内。

其次应理解UPS的额定功率有两种表示办法:视在功率(单位VA)与实践输出功率(有功功率,单位W),两者的换算关系为:视在功率 × 功率因数=实践输出有功功率。为设备配置UPS时应以UPS的实践输出有功功率作

为匹配的根据。传统后备式、互动式UPS的功率因数在0.5与0.7之间,双变换式UPS的功率因数普通是0.8。

UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能形成电池的深度放电,会降低电池的运用寿命,应尽量防止。UPS的输出负载控制在60%左右为最佳,牢靠性最高。

配置UPS容量应思索设备今后2~3年内扩容的需求,留有一定余量,未来负载增加了,不至于再次置办UPS。另外,尽量选用具有并机功用的机型,必要时可经过UPS并机成倍扩展输

德国赛能蓄电池(中国)控股有限公司是一家专业从事绿色能源,致力于阀控式免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏应用等系列产品设计、生产、销售、服务一条龙的集团公司,总部设在德国,拥有德国多年的蓄电池,太阳能光伏应用技术储备和一支高素质、高效率、适应市场需求的研发,管理队伍,并与德国同行业,高等院校,科研机构建立了广泛而密切的合作关系,从而保证了集团的可持续性发展和产品研发技术的先进性。

赛能蓄电池自动化系统开发有限公司是德国赛能(国际)控股有限公司的旗下中国控股子公司,成立于1995年,是德国赛能(国际)控股有限公司旗下中国子公司,是德国,香港,中国大陆三方合作的设计,公司座落在珠三角重要工业城市—佛山,其生产基地—佛山市南海艾佩斯电源有限公司位于佛山南海大沥谢边工业区,主要致力于免维护铅蓄电池,太阳能系统及主配件产品的研发,生产,销售和服务。创业以来,在德国赛能强劲的技术支持下,凭着十多年来丰富的市场、管理经验和雄厚的综合实力,“赛能(Sinonteam)”已成为国内外享有较高知名度的优质蓄电池品牌,“阳光赛能(Sunnysinon)”品牌亦是太阳能新能源领域中的高档品牌。

型号	标准电压	容量	内阻	外型尺寸(mm)	参考重量	MODEL(V)(AH)	m	长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)	(KG)					
SN-12V4CH	12	4	40	90 70 102 108	1.4	SN-12V7CH	12	7	28	151	65	95					
100	2.2	SN-12V12CH	12	12	20	152	99	95	104	3.5	SN-12V17CH	12	17	16	180	76	
168	168	5.5	SN-12V24CH	12	24	11	165	126	175	182	8.2	SN-12V38CH	12	38	8.		
5	197	166	175	182	12.6	SN-12V65CH	12	65	6	350	166	179	183	20	SN-12V100CH		
12	100	4.4	330	173	214	238	30	SN-12V120CH	12	120	4.0	408	174	208	237	35	L
C-X12135CH	12	150	3.5	482	170	240	240	43.5	SN-12V200CH	12	200	3	522	240	2		
19	244	60	SN-12V250CH	12	250	2.5	520	268	220	249	73.0						

赛能蓄电池以德国先进的设计理念和生产技术为指导,拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备,运用精密的测试技术及完善的管理体系,严格对产品质量进行多重把关。赛能公司是国家发改委/全球环境基金/世界银行/中国可再生能源发展项目指定的合格电源供应商;已顺利通过ISO9001:2000质量管理体系认证和欧盟CE/ROHS认证;并荣获由中国互联网中心/国务院新闻办网络总局/国家商务部市场运行司授予的“中国信用企业认证体系示范单位”称号。产品自投放市场以来,一直深受广大用户的信赖与好评,“赛能”先后被评为“消费者最信赖的蓄电池质量品牌”。

公司赛能蓄电池产品和服务包括:阀控式密封免维护铅酸蓄电池,阀控式密封免维护胶体蓄电池,太阳能光伏系统,LED/太阳能照明系统,产品规格多样化,以满足客户的不同需求,并且我们能根据客户的要求设计生产。产品广泛应用于:金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、军工、医疗、工矿企业、新能源、教育等各个领域。赛能电池与国内众多国有银行,各级政府单位,大学院校,电厂电站,太阳能企业,灯具厂商,UPS/EPS/开关电源厂商,电子电器厂商等等建立了长期的合作关系,尤其在新能源项目开发上,赛能电池取得了优异的成绩,并获得国内外众多大型太阳能光伏项目的成功案例。我们执着地追求产品的先进性、可靠性、经济性和实用性,销售服务网络遍布全国,竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和技术支持。我们以优质的产品作后盾,用服务实现增值,立足市场,以实际行动来满足客户需求,回报社会!

赛能公司赛能蓄电池是一家充满活力和竞争意识的现代化企业,创业以来,公司一直坚持“以人为本、

质量为本、品牌兴企”的发展战略，创建了以“诚信、拼搏、务实、创新”为核心的优秀企业文化,全力以赴跟进时代的步伐,满足客户的需求。赛能愿与国内外各界朋友精诚合作，携手共创绿色能源事业！

应用范围:

通讯系统、电力系统、UPS不间断电源、银行不间断系统、邮电通信，、医疗设备、船舶设备、控制设备

赛能蓄电池JFM产品特点:

1. 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护:H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。

赛能蓄电池JFM性能高:

- (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
- (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。