

赛能阀控式铅酸蓄电池SN-12V200CH 12V200AH

产品名称	赛能阀控式铅酸蓄电池SN-12V200CH 12V200AH
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛能 型号:SN-12V200CH 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

赛能阀控式铅酸蓄电池SN-12V200CH 12V200AH

赛能公司以德国赛能雄厚的科研力量为后盾，结合自身多年来的蓄电池生产，管理经验，组建了研发中心，从事蓄电池的研究、开发、应用及生产。我们的研发中心以“技术、研发、创新、突破”为理念，积极与生产部门紧密配合，解决生产过程中的疑难问题，优化工艺，评估原材料，降低成本。根据市场导向和客户要求，依靠高素质的研发人才，凭借先进的技术手段与现代化研究仪器和设备，不断研发出新产品以满足社会、市场和客户的需求。

德国赛能（国际）控股有限公司是一家从事绿色能源，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。

为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的频率是随旁路交流电源的频率变化的。这就是UPS的频率漂移。当然这种频率变化只能在负载能够允许的范围内，一旦旁路交流电源的频率超出了负载能够接受的范围，逆变器的输出就不会再与旁路交流电源同步和锁相了，这时的逆变器输出电压是有内部晶振来控制的。但晶振的温度特性比较敏感，造成逆变器的输出频率也会出现一些细微的漂移，但这个漂移通常负载都能够接受。

从2004年起，在国家政策的带动下，我国风电整机产业以中国式的速度实现跳跃式发展。截至目前，整机厂商至少达到了80多家，多数企业的规模和产能逐年扩大，并且眼下也不用为风机销路发愁。随着中国政府向世界作出承诺：争取到2020年我国的非化石能源占一次能源消费比重达到15%左右，单位GDP碳排放比2005年下降40%-45%，风电整机厂商的热情再一次被激发。毋庸置疑，风电行业即将蓬勃发展，但要想使前进的道路更加平坦，还须应对好以下挑战。

生产规模难平衡

风电领域内常常充斥着乐观的情绪，随着国家七个千万千瓦级风电基地的确定，整机厂商一般按照就近建设生产基地的原则，迅速扩张生产规模，摊子普遍铺得比较大。

然而，规模的扩大就像把剑，如果风电产业的发展如预期那样顺利，则整机厂商可以抓住这个难得的机遇，增加销售额，大规模使企业受益。如果风电产业的发展出现停滞的情况或者类似经济危机的局面产生，则庞大的规模就变成了企业的累赘，流动资金短缺将不可避免。

理想情况下，为了延长UPS电池寿命，应让电池总保持在“浮”充电或恒压充状态。这种状态下电状态，充满电的电池会吸收很小的充电器电流，它称为“浮”或“自放电”电流。尽管电池厂商如此推荐，有些UPS的设计(很多在线式)使电池承受一些额外的小电流，称为纹波电流。纹波电流是当电池连续地向逆变器供电时产生的，因为据能量守恒原理，逆变器必须有输入直流电才能产生交流输出。这样电池形成了小充放电周期，充放电电流的频率是UPS输出频率(50或60Hz)的两倍。