

# C&D西恩迪蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH性能稳定

产品名称	C&D西恩迪蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH性能稳定
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:西恩迪 型号:C&D12-211ALB 电压/容量:12V211AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### C&D西恩迪蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH性能稳定

上海西恩迪蓄电池有限公司（以下简称公司）是由上海电器股份有限公司与美国西恩迪技术有限公司合资经营的企业，公司的整个占地面积为38000平方米，建筑面积为29000平方米。公司的投资总额为5000万美金，注册资本为2490.4万美金（其中外方占67%的股权）。

VRLA铅酸电池蓄电池的开路电压和感应电动势只与电极表面周边液态层中电解液的硬度有关系，与电解液总产量不相干。VRLA电池的放电容量不但受电解液的相对密度和参加电池中电极反应式的电解液和活性摩尔质量产生的影响，也受活性粒子迟缓扩散过程产生的影响。

伴随着脱干流程的发生，这类危害越来越厉害。

因而，像开放式无电解质溶液铅电池那般，在开路电压下推断电池的放电容量和通电情况并非易事。

多余UPS的诞生大大提升了电力安全生产全面的稳定性、协调能力、智能化系统、免维护(或者少维护保养)性能。因为冗余UPS在供电系统中的作用，对有关技术十分重视。

海外科学研究及部分UPS生产商在有关技术的探索上倾注了大量资金、人力和物力资源。

目前有一些相关产品面世。

该技术在中国发展比较晚，现阶段还是处于探索环节，必须对多余UPS重要技术开展深入分析。文中首先从均流(负荷分摊)技术、发电机组控制模块热插拔、系统监测与维护三个方面详细介绍多余UPS的关键所在技术。

每月精确测量单电池的电压值。

很多电池串连使用中，很容易发生电压不平衡，电压长期性不平衡时，很容易产生逆电池。假如延迟时间的电池并没有满电，以后的放电也会导致放电深层进一步恶变，电池充电后会进一步延迟时间。

那样充放电频次越大，不平衡越严重，延迟时间电池就会常见故障。因而，每月精确测量各模块电池的电压值，对2.2V以内的电池开展“均衡充电”，使之修复满充电状态，防止单独落伍电池出现故障。

半年充放电一次，有两种益处。可以检测点评电池容积；能够清除盐酸的氰酸钠。放电方法有二种，一种是负载立即放电(负载偏重时)，断开外置电源，从电池开关电源立即放电总容量70%，另一种是虚拟负载放电(负载较钟头)。虚拟负载用可调电阻与电池组的两边并接，外界开关电源被电池断开。放电开始的时候，应用小电流逐步增加电流量。放电后不能马上卸掉虚拟负载，电池组满电时，请于电池组满电之后再卸掉，以防有因高电压而出现电孤的危险性。

放电时，电压不能低于停止电压。电池放电到接线端子电压时，电压会骤降。

假如电池再次放电，所得到的用电量就会减少，没有什么意义。反过来，也会降低电池的使用寿命。

因而，当电压因放电下降至接线端子电压值后，应当终止放电。停止电压值因放电速度而不同。

放电率越大硫酸铅的形成越低。即便放电电压非常低，极片都不损坏，单电池能够放电到1.75V；放电率不高时硫酸铅量显著增加，活性成分澎涨造成地应力，极片弯折或活性成分掉下来，危害电池使用寿命。因而，必须更高终端设备电压，一般为1.80~1.85V。