

# C&D蓄电池C&D12-7LBT 12V7AH电信 不间断电源应用

产品名称	C&D蓄电池C&D12-7LBT 12V7AH电信 不间断电源应用
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&D12-7LBT 电压/容量:12V7AH
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蓄电池C&D12-7LBT 12V7AH电信 不间断电源应用

#### 产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铝合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

在各个环境下，环流份量对各个逆变电源展现不同类型的负载特性，或合理或失效；  
电流成份使各变频电源的导出电流转变，随之使各变频电源的功率转变，使各变频电源承担web服务。

系统主要参数对逆变电源并联均流产生的影响不一样。

电感器偏位对并联系统的均流水平有广泛直接影响。

电感器偏位50%时，系统造成较大环流，使电缆载流量降低，但依然能正常运转。

导出过滤器容积参数误差对并联系统的均流实际效果没有影响。

当电容器差为50%时，系统所产生的环流低于总导出电流的2%，轮带承重能力基本上不会改变。

电压震幅的误差对并联系统的均流实际效果有很大的影响。

当电压幅值差为5%时，并联系统也会产生导出电流2倍环流，造成负载能力骤降，不能正常工作中。

导出电压相位的差别对并联系统的均流效用产生影响。当相位角为90°时，并联系统所产生的环流大约为系统总导出电流的6倍，造成系统丧失载波通信能力，环流对逆变电源的电力电子器件造成毁灭性直接影响。