

# C&D蓄电池C&D12-40LBT 12V40AH基站照明

产品名称	C&D蓄电池C&D12-40LBT 12V40AH基站照明
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&D12-40LBT 电压/容量:12V40AH
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&D12-40LBT 12V40AH基站照明

大力神蓄电池（LIBERTY电池）产品特点：

粗壮的极板使电池具有更长的寿命

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖

槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

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

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

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。

可以以无危险材料进行地面运输

可以以无危险材料进行水路运输

计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

槽式化成技术，单体电压均衡性佳。

超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。

UPS包含电池组，消费者对电池组的投入通常占全部UPS开关电源系统的大多数，已经超过了UPS自身的投入，但电池使用寿命显著短于UPS机器设备。

因为电池的重要材质是重金属铅、盐酸和难降解塑料，会对人体健康导致重度污染。因而，降低电池总数，增加电池的循环寿命，不但节省了直接和间接的电池项目投资，并且降低了总体空气污染。因而，UPS能通过下列技术进行电池环保节能。

并联设备共享电池组作用。共享电池组的原理是由特殊整流器控制与故障隔离技术性，使并联系统中两部以上UPS同步整流、平衡母线槽电流量，使系统中每一个UPS母线槽立即并联。

随后并联达到系统预留时间要求的电池，联接并联系统总线系统，完成电池共享，降低电池资金投入。

以“11”为例子。在传统UPS方案中，系统备份数据一个小时。

假如一个UPS出现异常，UPS1将不能使用UPS2的电池。

因而，UPS1和UPS2务必各自配置1小时电池组，确保在系统停电后备份数据1钟头。如果使用共享电池组

方法，则系统里的电池在UPS1常见故障之后也能向UPS2供电系统，因而全部系统只需一组1小时电池。

节省了电池对外直接投资，节省了主机房室内空间、净重和中央空调项目投资，也会减少空气污染。

或是配备几组电池，提升柴油发电机。

## UPS高效率与功率之间的关系

除开UPS自身效率以外，也可以利用UPS的某个作用。比如绿色经济的经营模式。

原理要在较好的电压条件下激活这个功能，使UPS根据静态数据旁通立即供电系统。

这时，变频调速器在待机模式下正常运转，但并不能导出动能。

电压发现异常时，UPS马上转换到逆变电源供电系统情况，转换时长通常是在1ms之内。

详情敬请参考图2。深蓝色为键入电压波形，淡黄色为导出电压波形。

这时，逆变电源处在待机模式，因而本身损害比较小。

这时，UPS总体高效率做到97%之上，比普通模式可省电3%之上。