

# 西恩迪蓄电池 C&D12-88LBT 12V88AH基站/直流屏/UPS后备电池

产品名称	西恩迪蓄电池 C&D12-88LBT 12V88AH基站/直流屏/UPS后备电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西恩迪蓄电池 型号:C&D12-88LBT 规格:12V88AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 西恩迪蓄电池 C&D12-88LBT 12V88AH基站/直流屏/UPS后备电池

#### 西恩迪蓄电池在室外基站中的应用

随着户外基站使用的增多，恶劣应用环境下的电池故障也逐渐出现，如巴基斯坦、印度等南亚地区，给运营商造成了经济损失，损害了运营商的客户满意度。研究机构对利奇电池在恶劣应用环境下的大量损坏进行了广泛的研究，深入了解了利科电池的应用场景，并调查分析了铅酸蓄电池失效的原因。关键问题不是电池本身，问题是户外电池柜没有考虑对电池的高温保护。要想从根本上解决问题，就不得不提UPS电池在户外恶劣环境下应用的全面解决方案。户外机柜的散热有很多种选择，户外电池柜适合采用哪种散热方式？这要从电池的产品特性说起。对于通信直流供电制中的蓄电池，用户关心的是其使用寿命。影响电池使用寿命的主要因素是环境温度和电网条件。铅酸蓄电池的使用寿命与环境温度密切相关。环境温度越高，蓄电池的使用寿命越短。环境温度高于电池设计寿命25度时，温度升高10度，使用寿命缩短一半，在室内基站中使用需要配套机房空调，来保持恒温恒湿的温度。放电次数和放电深度直接影响电池的使用寿命。放电次数越多，放电深度越深，蓄电池的使用寿命越短。还有人说，经常停电会降低电池的使用寿命。这一方面的说法是不准确的，具体来说，蓄电池不能进行深度放电后不及时补电，这种情况下，会损伤蓄电池的容量，拿室外基站来说，在正常情况下，用户是无法改善电网条件或者改善电网状况的，所以从降低铅酸蓄电池的环境温度来入手，来提高电池使用寿命，

对于大力神电池在高温地区的应用场景，要积极散热，使室外电池柜内的温度低于柜外的环境温度。保持正常的使用温度，让电池发挥出优的状态。