

# 乐珀尔蓄电池(中国)技术

产品名称	乐珀尔蓄电池(中国)技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:乐珀尔蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

### 乐珀尔蓄电池(中国)技术

如今,移动通信技术对人们生活正在产生buketidai的影响,与此同时,通信机房和基站的建设也越来越广泛,由于全国电力资源紧缺,供电部门频繁实施错峰拉闸限电措施,经常出现机房、基站大面积停电,而运营商的通信网络是不能中断的,此时作为通信供电系统关键基础设施的蓄电池,其举足轻重的地位就彰显出来了。目前,通信行业的飞速发展使我国电信网的总体规模居于shijieqian列,更加需要有一个与之相适应的通信电源来支撑通信大网的安全、可靠运行,蓄电池是保障通信设备不间断供电的核心设备,通信设备对供电质量的要求决定了对蓄电池设备的要求。首先使用寿命要长。乐珀尔蓄电池(中国)技术从投资经济性考虑,电池的使用寿命应与通信设备的更新周期相匹配,即10年左右。其次安全性要高。对于一些密封蓄电池,蓄电池的电化学过程会产生气体,增加蓄电池内部压力,压力超过一定限度时会造成蓄电池爆裂,释放出有毒、腐蚀性气体、液体,因此蓄电池必须具备youxiu的安全防爆性能。另外,蓄电池还必须具备安装方便、免维护、低内阻等特性。铅蓄电池仍将是主流 铅蓄电池是当前通信电源中应用最为广泛的储能电池,产品技术主要包括阀控密封技术(AGM和胶体技术)与富液式技术两大类。富液式技术拥有较长的使用寿命和很高的可靠性,在欧美等发达国家大型基站和中心机房的通信电源中至今仍大量应用,约占70%以上。传统的阀控式密封铅酸蓄电池以其成本低廉、技术成熟、维护方便得到广泛应用。阀控式密封铅酸电池设有安全阀和防酸片,自动调节蓄电池内压,防酸片具有阻液和防爆功能,可安装在通信机房内,可立放、卧放、叠放,具有少维护的特点。随着阀控式密封铅酸蓄电池新技术的应用(包括新技术、新结构的电池等),铅酸蓄电池的比能量和功率密度将有较大幅度提高,与其他新型电池的差距将缩小,其循环寿命将较大幅度延长,充放电效率更高,高性价比的竞争优势仍将存在,其应用领域将进一步扩展。而运营商的集采情况也显示着,在今后一段时间内,具有良好性价比的铅蓄电池仍将是通信电源领域使用最广泛的电池技术,其“电池老大”的地位仍旧不能撼动。虽然铅蓄电池在一段时间内依然不可或缺,但是其也有着无法被忽视的问题。首当其冲的就是环保问题。铅污染主要出现在铅蓄电池的制造和回收过程中,其中一道工序是将铅熔化。熔化和回收过程容易产生污染。

事实上,对于铅蓄电池行业来说,比生产环节更有可能造成污染的是回收环节。乐珀尔蓄电池(中国)技术中国电工技术学会铅酸蓄电池专业委员会秘书长徐红曾表示,中国有七成废旧铅酸蓄电池没有得到规范处理。国外运营商在采购铅酸蓄电池时会与制造商签订回收合同,由他们负责处理回收废旧铅酸蓄电池。中国运营商也应当积极采取更加有组织,更加遵守环保规则的回收制度,避免随意倒酸和酸泄露

的问题。其次，就是可靠性、稳定性的问题。阀控式密封铅酸蓄电池的寿命极大地依赖其工作温度，当温度增加时，加速极板的腐蚀和失水，电池的容量下降，寿命也随着减短。

乐珀尔蓄电池（中国）技术