

汤浅蓄电池NP220-6参数报价保证原装

产品名称	汤浅蓄电池NP220-6参数报价保证原装
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP220-6 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

汤浅蓄电池NP220-6参数报价保证原装

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

汤浅蓄电池NP220-6参数报价保证原装

汤浅蓄电池在恶劣环境中使用会产生什么后果？汤浅蓄电池的使用寿命与环境温度密切相关，环境温度越高，电池寿命越短，环境温度高于电池设计寿命要求的温度（25 oC）时，温度每增加10 ，使用寿命就会减半。汤浅蓄电池的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，电池的使用寿命越短，电网中频繁断电会缩短电池寿命。对于户外基站，运营商无法改善电网条件或改善电网条件的成本通常太高而无法承受，因此我们首先降低电池的工作温度，以提高电池的使用寿命。室外机柜的传统散热方式是直接风扇通风或热交换器，但这两种方法都不能使机柜内的温度低于机柜外的环境温度，对于高温区域（通常高于40 ° C），需要主动冷却，自放电

（1）当一经充电之电池若经长期储存，则其容量将逐渐减少，并成为放电状态，此种现象称为自放电，且这现象是无法避免的。即使电池未使用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电，现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下：A．化学因素不论是阳板(PbO2)还是阴板(Pb)的活化物质，都需经分解或逐步与硫酸反应(电解液)，而转变成较稳定之硫酸铅，这个过程也就是自行放电。

B．电化学因素由于不纯物质的存在，电池内部会形成局部电路或与两极发生氧化还原反应，而造成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低，因而自放电量非常小，这源于电池的超强保持特性以使室外电池柜的机柜内的温度低于机柜外的环境温度，并结合创新，将制冷组件引入户外电池柜。对于恶劣应用中通信直流电源系统的户外应用，集成解决方案的要点是通过使用TEC空调显着提高室外电池柜的高温保护能力，并显着改善电池的工作环境。使用TEC空调的户外电池柜的实验测试结果表明，当机柜外的环境温度高于40 ° C时，机柜内的温度比机柜外的温度低15 ° C，电池工作在工作温度范围。与运营商现

有网络的普通户外电池柜相比，电池的使用寿命增加了1.5倍，且增幅非常大。电池的品质因数不应成为各运营商基站电池容量下降过快，缩短使用寿命的主要原因。从阀控密封电池的产品结构，产品性能，基站电池使用现场调查等综合因素，结合交流站的使用，阀控密封电池在正常条件下使用1至4年，下降不应该这么快，基站电池容量下降过快的主要原因，缩短使用寿命应该与其基站使用环境和维护有关。在南方的高温环境中，根据凝胶电池的特性，在保证电池充满电的情况下，可以合理地设置充电和充电装置的阈值电流值和均衡保护时间，以避免当电池过充电时，凝胶电池外壳膨胀的问题，有必要对电池进行过温保护，加强对安全阀的检查，发现问题应及时纠正，以提高凝胶电池的效率和使用寿命。。

北京鑫悦鼎盛科技有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。北京鑫悦鼎盛科技有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品：UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。

汤浅蓄电池NP220-6参数报价保证原装汤浅蓄电池NP220-6参数报价保证原装