

Phoenix蓄电池KB121200 12V120AH应急发电机

产品名称	Phoenix蓄电池KB121200 12V120AH应急发电机
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:Phoenix 型号:KB121200 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

Phoenix蓄电池KB121200 12V120AH应急发电机

免维护(使用期限中不必须添加酸和水。

应用严格生产工艺流程，单机版工作电压均衡优良。

选用特殊的极柱铝合金，耐蚀性和深循环系统性能好，自放电很小。

吸附式玻纤技术性气体复合型高效率达99%，内电阻低，大电流放电性能优质。

输入参数：输入电压范畴应根据我国电网质量不高的具体情况挑选比较大范畴的UPS。

现阶段可控硅设计方案的UPS范畴为-15%、10%，IGBT电子整流器设计方案的标准为-25%、23%；频率范围甄选挑选宽标准的50Hz±5Hz；沟通交流旁通电压范围挑选10%，超出此值UPS设备故障率扩大；UPS必须三相键入相序不正确和三相断相键入的全自动维护作用。

多种多样安装方式：独特隔膜吸附锂电池电解液，确保充电电池内无游离酸，可完成立柱式、立式等多种多样方向组装

免维护输液内电阻小，大电流放电性能好，融入温度宽(-35-45))自放电小

寿命长(8-10年)浓差极化送货，使用方便安全防爆与众不同秘方，深放电修复性能好

并没有分散锂电池电解液，横着歪斜90度也可以用

内部结构特性阻抗伴随着放电量的提升而扩大，特别是在放电终点站特性阻抗较大，当关键因为放电的实现而使极片内造成电流量的准稳态铅和锂电池电解液的比例下降时，内部结构特性阻抗会升高，因而一定会在放电后马上电池充电，放电情况不断时铅会越来越平稳。

白色铅化

电瓶放电时，阴、阳极板与此同时造成铅($PbSO_4$)，如果不再次放电就无法电池充电，终实现平稳的白色铅结晶体(即便再电池充电也无法恢复原来的活性物质)，这个情况称之为白色硫化橡胶状况。

放电里的温度

假如充电电池过多放电，内部结构特性阻抗会明显增加，为此充电电池的温度还会升高。放电时的温度高的情况下会变成电池充电完毕时的温度，因此放电完毕时的温度好是在40下列。

在并没有雷击预兆的前提下，客户运作的UPS内嵌高压避雷器早已坏掉，但UPS省内仍在正常工作。事实上，长距离产生遭雷击时，雷涌根据电网或通信网络传送到机器设备侧，并不一定会直接毁坏机器设备，但会给机器设备内部结构产生总计损害。此外，伴随着社会经济的快速发展，机器设备很可能会遭受路线的别的浪涌保护影响(如各种各样机电设备运行运行中对电网导致的工作中过压状况)，对设施的干扰很有可能更高。