

# 汤浅蓄电池NP7-12风机设备系统

产品名称	汤浅蓄电池NP7-12风机设备系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP7-12 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 汤浅蓄电池NP7-12风机设备系统

汤浅蓄电池产品特点1、寿命长。正常使用情况下,系列浮充设计寿命为16年,系列为20年。2、自放电率极低。电池极板采用无镉合金,电池自放电极低,月自放电率小于1.5%。3、容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。4、电池对热的敏感性略低,因此能在短时间适应温度升高的变化。蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用,电池采用独特的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电性能,在高温下具有较强耐热失控性能。5、密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀。蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。6、导电性好。采用铜端子,导电性能优良,使蓄电池可大电流放电。7、充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。8、安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。9、固体凝胶电解质,无内部短路。在同等体积下,电解液容量大于其它免维护电池组(吸附式)10%-20%,热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。10、由于电池电解液为胶体状,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。

从UPS的运用环境上看,大功率UPS产品主要应用在电信、工业、金融、政府等行业及航空航天等大型数据中心。充电量设为放电量的100-120%,但环境温度在5以下时,设为120-130%。[温度越低(5c以下)充电结束时间越长,温度越高(35C以上)越容易发生充电,所以特别是在循环使用时,在5C~30C内进行充电较好]为防止过充电尽量安装充电计时器,或自动转换成滑流式充电方式。充电时电池温度要控制在-15 C~+50C的范围内。电池特性

免维护:采用独特的气体再化合技术,不必定期补加水或硫酸,整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

2、安全:采用可自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等3、任意方向性:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动,电池无论立放或卧放均能正

常使用。

5、自放电率低:采用优质的P-Ca多元合金，提高了复析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，电池在6个月内不必补充电即可使用。6、适用性\*:在-20c-+50c的环境温度下均可使用，可用于防爆区的特殊电源，同时适用于沙漠，高原性气候。7、方便经济:蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室