

供应EAST易事特蓄电池NP65-12 免维护工匠型铅酸储能电瓶 移动基站数据中心无线电及广播台站电源

产品名称	供应EAST易事特蓄电池NP65-12 免维护工匠型铅酸储能电瓶 移动基站数据中心无线电及广播台站电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	518.00/节
规格参数	易事特蓄电池:EAST易事特蓄电池 NP65-:NP65-12
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

EAST易事特蓄电池主要涵盖二大类型5个系列：贫液式的NP系列、GM系列；胶体式的NPJ系列、GMJ系列、CNF系列；额定电压主要包括2V、6V、12V三个标准系列，容量范围1.2AH~3000AH，近百个型号。

易事特NP系列贫液式铅酸蓄电池性能特点:

安全性能好贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能好。免维护性能利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广-10℃~45℃可平稳运行，可适用于市电恶劣环境，按行业标准YD/T 799-2010《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》，NP系列蓄电池其循环次数可达350次以上。耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列蓄电池正极板达到3.5mm，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达10年。电池组一致性好不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下

线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

易事特NP系列贫液式铅酸蓄电池主要应用领域:

通讯及电力设备

紧急照明系统

监控系统

石油化工系统

IDC网络数据中心

UPS/EPS电源

变、发电站紧急电源系统

医疗精密仪器设备