

EAST易事特蓄电池12v120AH 风力发电设备易事特NP120-12

产品名称	EAST易事特蓄电池12v120AH 风力发电设备易事特NP120-12
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:12V120AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

品牌:	易事特蓄电池	型号:	
化学类型:	铅酸蓄电池	电压:	
类型:	铅酸免维护蓄电池	荷电状态:	
电池盖和排气栓结构:	阀控式密闭蓄电池	额定容量:	
外型尺寸:	标准尺寸	产品认证:	
适用范围:	ups蓄电池	工作温度:	
可售地:	全国	质保时间:	
型号范围:	型号	发货日期:	
重量:	根据型号咨询	货源:	
使用地方:	UPS主机 门禁 楼道监控	链接方式:	
生产地:	国产	-少采购:	
额定电压:	12v	维护方式:	使
是否定制:	否	颜色:	
产品:	易事特蓄电池		

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，100%杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

产品分类：NP系列

产品型号：NP Series

详细信息：

阀控密封式铅酸蓄电池是广东易事特电源股份有限公司历经近二十年不断创新的免维护电池产品，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，年产量约500000KVAH。用途和性能导向的设计理念、高纯原材料及其严格的入厂检验、全方位多层次的制程细节管控，保证我们的电池产品容量足、一致性好、寿命长，全部项目达到（其中部分项目超过）国家GB标准、日本JIS标准及部分客户严苛的个性化标准要求；而成品电池下线100%终检、静置期后的100%出厂检验，保证我们的电池产品质量可靠、稳定，搭载在我们公司的全部电源产品、光伏产品上，引领动力，同时附有竞争力的性价比和良好的售前、售中、售后服务，还使公司的铅酸蓄电池作为独立产品销售，同样得到。

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系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。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jingque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100%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。

阀控式密封免维护铅酸蓄电池是广东易事特电源股份有限公司历经近二十年不断创新的结晶，为亚洲市

场开发的NP系列和GM系列电池，更是几十年生产经验积累的成功之作。优良的品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

应用领域

警报系统

应急照明系统

电子仪器

铁路、船舶

通讯系统

电子系统

太阳能、风能发电系统

大型UPS及计算机备用电源

消防备用电源

峰值负载补偿储能装置

性能特点

免维护无须补液

无游离电解液

适应环境温度广(-35~+45)

侧倒90度仍可使用

使用寿命长

自放电损耗小

NP系列使用寿命可达3~5年

荷电出厂，使用方便

Gm系列使用寿命可达8~12年

独特配方，深放电恢复性能好

安全防爆

技术参数：

电池 型号	额定电压	额定电流	尺寸 长	宽	高	总高	参考重量	螺栓
NP4-12	12	4	90	70	101	107	1.45	T1
NP7-12	12	7	151	65	94.5	100	2.15	T2
NP8-12	12	8	151	65	94.5	100	2.35	T2
NP9-12	12	9	151	65	94.5	100	2.5	T2
NP12-12	12	12	151	98	95	101	3.8	T2
NP17-12	12	17	181.5	77	167.5	167.5	5.32	T3
NP24-12	12	24	166	175	125	125	7.6	M5
NP38-12	12	38	197.5	165.5	170	170	12.8	M6
NP65-12	12	65	350	167	179	179	20.4	M6
NP100-12	12	100	339	173	214.5	220	28	M8
NP120-12	12	120	410	176	224	224	33.5	M8
NP150-12	12	150	482	170	240	240	44.5	M8
NP200-12	12	200	522	238	218	223	59.1	M8
NP230-12	12	230	520	269	203	208	72.6	M8