

北京易事特应急电源蓄电池NP120-12 12V120AH规格参数

产品名称	北京易事特应急电源蓄电池NP120-12 12V120AH规格参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:NP120-12 容量:12V-120AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

易事特蓄电池NP120-12 12V120AH规格参数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。

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;而成品电池下线终检、静置期后的出厂检验,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,动力,同时附有竞争力的和良好的售前、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。

易事特蓄电池NP120-12 12V120AH规格参数寿命长

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,能有效检出不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、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 应急照明 电子仪器 铁路、船舶 通讯 电子 太阳能、风能发电 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。

电池型号	额定电压(V)	额定容量25 (AH)		尺寸(mm)				重量(KG)	端
		20HR1.75/CE LL	10HR1.75/CE LL	长 ± 1(mm)	宽 ± 1(mm)	高 ± 2(mm)	总高 ± 2(m)		
NP1.2-6	6	1.3	1.17	97	24	52	58	0.31	D
NP4-6	6	4	3.7	70	47	101	107	0.66	D
NP10-6	6	10.5	9.45	151	50	94	100	1.75	E
NP7-12	12	7.2	6.48	170	65	95	101	2.2	E
NP17-12	12	17	16.74	181	77	167	167	5.2	G
NP24-12	12	25	22.5	166	175	125	125	8.3	G
NP38-12	12	40	38	197	165	170	170	13.3	G
NP65-12	12	70	65	350	167	179	183	20.4	G
NP100-12	12	105	100	330	171	214	220	28	G
NP120-12	12	125	120	410	175	227	227	38.0	G
NP150-12	12	160	150	485	172	240	240	44.5	G
NP200-12	12	210	200	522	238	218	223	56	G

易事特蓄电池NP120-12 12V120AH规格参数

浮充使用时充电参数的设置

系列	型号	浮充电压	浮充电流	单格温度补偿系数
----	----	------	------	----------

AGM系列	12V/6V	2.27 ~2.30V/cell	0.25C	-3mV/
-------	--------	------------------	-------	-------

循环使用时充电参数的设置

系列	型号	均充电压	均充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V	2.35 ~2.40V/cell	0.25C	-5mV/

放电电流与放电终止电压

放电电流	1.0C	0.2C	1C	0.01C	0.2C	0.004C	0.01C	0.004C
放电终止电压	1.6V/cell	1.7V/cell	1.8V/cell	1.85V/cell	1.85V/cell	1.85V/cell	1.85V/cell	1.9V/cell