

# 蓄电池NXH7-12电梯 消防应急 UPS内置电池更换

产品名称	蓄电池NXH7-12电梯 消防应急 UPS内置电池更换
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:蓄电池 型号:NXH7-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 蓄电池NXH7-12电梯 消防应急 UPS内置电池更换

电源(广东)有限公司创立于在1993年，便展开了其在中国的业务，通过广东、天津、上海等地销售UPS电源、铅酸蓄电池、EPS应急电源、镍氢镍镉电池。公司是电池研制、生产与销售的高科技独资企业，产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等几十个相关产业，是的阀控式密封铅酸蓄电池、EPS应急电源、UPS不间断电源的国际优良制造商之一。

一个多世纪后的，企业年生产能力达到200万千伏安时，员工2000余人，技术研发及管理人员200余人公司在中国主要发达城市北京、广州、香港、深圳都有了自己的分公司或代表处。

企业通过了

ISO9001和ISO14001的认证、国家蓄电池检测中心、邮电部检测中心、电力工业部、信息产业部的检测。

多项技术已经获得了国家专利。产品还获得了欧盟的CE认证、美国UL认证、俄罗斯的POCC认证、德国的VdS认证和肯尼亚国家认证。通过了中国电信、中国移动、中国联通、广播电视、国防总参的入围认证。新产品开发获得了广东省经贸厅颁发的新产品鉴定证书。

蓄电池全国销售网络：

【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理【中南】河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西总代理 海南省总代理【西南】重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理【西北】陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理 12v7ah 12v12ah 12v17ah 12v24ah 12v33ah 12v38ah 12v40ah 12v50ah 12v55ah 12v65ah 12v80ah

12v90ah 12v100ah 12v120ah 12v150ah 12v180ah 12v200ah 12v220 全国代理经销商 供应安徽 | 北京 | 福建 | 甘肃 | 广东 | 广西 | 贵州 | 海南 | 河北 | 河南 | 黑龙江 | 湖北 | 湖南 | 吉林 | 江苏 | 江西 | 辽宁 | 内蒙古 | 宁夏 | 青海 | 山东 | 山西 | 陕西 | 上海 |

### 蓄电池产品参数尺寸

电池型号	标称电压(V)	20h额定电 容(Ah)	长 mm	宽 mm	高 kg	总高	重量(大约)	端子型号
NXH1.2-6	6	1.2	97	24	52	58	0.33	F1
NXH2.8-6	2.8	66	33	104	0.60			
NXH3.0-6	3.0	134	34	61	67	0.65		
NXH4.0-6	4.0	70	47	102	108	0.78	F2	
NXH4.5-6	4.5	0.85						
MXH7.0-6	7.0	150	94	100	1.18			
NXH7.5-6	7.5	1.28						
NXH12-6	12	51	1.92	F3				
NXH1.2-12	43	0.6						
NXH1.9-12	1.9	178	35	0.94				
NXH3.0-12	135	1.30						
NXH4.0-12	90	103	1.52					
NXH4.5-12	1.62							
NXH5.0-12	5.0	151	53	93	99	1.90		
NXH7.0-12	65	2.40						
NXH7.5-12	2.56							
NXH12-12	152	98	95	101	4.30			
NXH17-12	17	181	77	167	6.0	F4		
NXH24-12	174	166	126	8.10				
NXH26-12	26							
NXH33-12	195	155	179	12.2	F5			
NXH38-12	38							
NXH40-12	40	197	170	13.3	F6			
NXH50-12	50	350	180	18.5	F7			
NXH65-12	22.2							
NXH75-12	75	25.2						
NXH88-12	88	330	172	215	240	28.0	F8	
NXH100-12	31.0							
NXH120-12	120	36.0						
NXH150-12	485	47.0	F9					
NXH200-12	200	520	218	245	63.0			
NXH230-12	230	69.0						
NXH250-12	250	74.0						

本公司是 蓄电池（广东）有限公司授权代理商，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业一致好评，建立了长期合作关系，本公司—蓄电池代理商是您理想的选择！买蓄电池本公司，我们保证原装的货源，出现任何质量问题我们无条件退货，广大用户可放心购买。在本公司购买蓄电池可派工程师上门安装，解除您的一切后顾之忧。

销售经理 孙伟

欢迎您的来电咨询，拿起您的电话拨打上方的电话号码，电池送到您家。性能好，价格低，

蓄电池应用范围 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；  
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 电器设备、医疗设备及仪器仪表； 无线电通讯系统 太阳能、风能系统； 移动基站 通信用备用电源； 发电厂、水电站直流电源 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；  
安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池1、凝胶电解质，无内部短路。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，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铋合金，电池自放电极低。20 °C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过精确的风向及流量设计,OTP电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。 蓄电池技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94, V-0级)气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 °C下，使用寿命为8~10年 免维护铅酸蓄电池

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方

独特的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计 电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合金 特殊的前高配方 电池具有的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方 一级独特的正负铅膏配比设计  
电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！蓄电池工作温度范围

放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围 23 到27

浮充电压 温度平均在25 时，13.65正负0.15 VDC/每节

推荐的大充电电流 C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 时，14.4 to 14.8 VDC/每节 大交流纹波（充电器）

为佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），大

允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS（4%P-P），大允许流纹波电流=C/20A RMS

自放电在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温附件 电池间；；采用铅、钙、锡合金作极板材料，不含对环境有污染和不易回收的镉或镭等物质。采用精确的定量自动加酸仪，对电池进行精神的定量加酸，无多个余酸量释出，以确保电池质量的稳定性和环境的安全性。安全可靠 采用特殊密封设计和密封工艺，电解液无泄漏，控制阀采用防酸防爆装置，无酸雾析出，无爆炸可能；由于采用特殊的内部结构，即使在遇到地震、战争等意外情况下壳体破裂，电池仍能继续工作。

极低的内阻 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，及特殊的工艺与结构，使电池内阻极小，大电流放电性能优良。极低的自放电率 采用美国技术高分子聚合物复合隔板，和高纯度的原材料及特殊工艺保证，特殊添加剂，从而使电池具有极低的自放电率。长寿命、低维护费用 由于电池采用特殊的设计，不仅重量能量比高，而且使用寿命长，25 环境下，电池设计寿命为12V系列5-8年，2V系列8-10年。而且在正常使用整个过程中，无需加水、加酸维护。均衡性好 采用特殊工艺控制，严格保证电池极群重量一致，保证电池出厂开路电压、浮充电压一致。较宽的温度使用范围 使用温度范围为-40 -50 ，使用环境温度为5 -30 。

蓄电池NXH7-12电梯 消防应急 UPS内置电池更换蓄电池NXH7-12电梯 消防应急 UPS内置电池更换