

力宝蓄电池NP40-12 12V40AH 尺寸及规格

产品名称	力宝蓄电池NP40-12 12V40AH 尺寸及规格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:力宝 型号:NP40-12 规格:12V40AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

力宝NILLBOW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机，以严格的自动控制程序保证粉氧化度、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，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能为化学能储存起来。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，浮充电压异常通过风向及流量设计，不仅在限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，8、新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极。以确保安装正确。充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的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，自中国政府开展西气东输工程开始，OTP蓄电池正式进入石油/化工市场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等重大项目中，成为蓄电池的主要供应商之一。在中国-哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道使用OTP蓄电池。另外，大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是我们长期的合作伙伴。使得更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

东阳市NILLBOW力宝蓄电池NP24-12 持液性高 导电性好 稳定可靠

力宝NILLBOW蓄电池产品规格：

型号	电压	容量(Ah)	外型尺寸 (mm)				重量约 (kg 装箱数)	
			长	宽	高	总高		
NP7-12	12	7	151	65		97.5	2.20	8
NP12-12	98		100	3.80	4			
NP17-12	17	181	76		167	5.50		
NP24-12	24	165	125		175	8.20	2	
NP38-12	38	197		170	13.20			
NP65-12	350	166		174	21.00	1		
NP100-12	100	407	173		240	32.00		
NP120-12	120		242	34.00				
NP150-12	150	484	170	48.00				
NP200-12	200	520	240		245	62.00		

力宝NILLBOW蓄电池主要应用领域：

电力系统

防盗系统

医疗设备船舶系统

电话和电讯设备

各种试验机械无线电收发机

银行系统不间断电源铁路机车、铁路通讯

应急照明系统、小型灯具大型UPS和计算机备用电源

消防系统和安全系统不间断电源电子仪器及其他备用电源

力宝蓄电池NP40-12 12V40AH尺寸及规格

力宝（NILLBOW）蓄电池(北京)电源有限公司*的高级代理商，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*保持现货供应，并有厂家精心培养的服务团队，因此，受到国内外数百家大型企业一致好评，建立了*合作关系，蓄电池代理商是您理想的选择！

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

使用范围:

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、

银行不间断系统、和电讯设备、电动玩具、消防,安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。