

# 力得NIDEL蓄电池6FM-17 12V17AH 消防主机系统

产品名称	力得NIDEL 蓄电池6FM-17 12V17AH 消防主机系统
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	190.00/只
规格参数	品牌:力得 型号:6FM-17 参数:12V17AH
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

### 佛山市力得电源有限公司

是一家生产、销售阀控式密封铅酸蓄电池和不间断电源(UPS)厂家，工厂建于1996年，位于广东省佛山市。

经过多年

年的发展，不断的  
技术改良，并与\*\*多国的电化\*\*、科  
学家、高\*\*的科研的技术交流与合作

，研发出一种当今免维护铅酸蓄电池升级换代新产品，当之无愧为无可替代的新概念、新\*\*的产品。力得电源有专门的研发中心、实验中心和极富创造力的研发队伍，始终坚持不断创新，以雄厚的科研技术力量不断突破新技术、新材料、新工艺，每个系列产品都依据以\*\*技术不断为客户创造和提升价值的优良品质。

以稳健、专业、创新、高效的发展理念，精心打造、提供诚信产品，致力于追求卓越的服务与开阔！

力得NIDEL蓄电池应用领域与分类： 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； 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、红绿灯警示灯等。力得NIDEL阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：型号 电压（V）

容量（AH）重量（KG）外型尺寸（mm）长 宽 高 总高 NP-XA127CH 12 7 2.7 151 65 94 101 NP-

XA1217CH 12 17 5.6 180 77 167 167 NP-XA1224CH 12 24 7.5 165 125 175 180 NP-XA1238CH 12 38 14.5 197 165

175 180 NP-XA1265CH 12 65 21 350 166 175 175 NP-XA12100CH 12 100 30 407 173 210 236 NP-XA12150CH 12

150 42 483 170 239 240 NP-XA12200CH 12 200 55 522 240 219 244 力得NIDEL蓄电池产品特点

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

2、采用特殊的设计，电池在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。

3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

5、采用气体再化合技术，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。

6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护 H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠 正常使用下无电解液漏出，电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计 通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。性能高 (1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。(3) 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。(4) 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，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。力得NIDEL蓄电池特点 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\*\*。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。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