

理士蓄电池DJW6-5.5 产品报价大全

产品名称	理士蓄电池DJW6-5.5 产品报价大全
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

理士蓄电池DJW6-5.5 产品报价大全

理士蓄电池产品特点:

- 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解液量几乎不会减少，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。

理士蓄电池应用领域

- 1、通讯:系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。

3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水 SEALEAD SL12-65 西力达蓄电池厂家供应

6伏 额定电压:12V 额定容量:65Ah

外形尺寸:长:349 ± 2mm 宽:166 ± 2mm 高:174 ± 2mm 总高:174 ± 2mm

在25 (77)时完全充电的内阻:约6.4m

成为氢、氧化合催化剂充电方法 (恒压) 循环:zui大充电电流为16.25A

充电电压14.5-14.9V/12V77 (25)充电温度补偿电压 -24mV/

并污染环境浮充:zui大充电电流为16.25A充电电压13.6-13.8V/12V77 (25)

产品概述：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是公司开发的经典成功之作，包括NP和GM两大系列，其品质优良、性能zhuoyue、高能密度和全密封结构，使其能在各种环境严峻的领域中，如太阳能系统、铁路系统、发电厂、机场等，都提供了完全可xinlai的备用电源方案，保证其能为广大客户提供更多便利。应用范围：UPS不间断电源及计算机备用电源应急照明系统铁路、航运、交通、电子系统、邮电消防备用电源太阳能、风能发电系统各种无线通信设备各种电动工具、电动玩具、电瓶车太阳能储存能量转变设备控制设备及其他紧急保护系统

功能特点：铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。先进的AGM隔离板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。铜基毒瘾端子：接触电阻小、不生锈。分析纯电解至：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。设计寿命大于

蓄电池NP100-12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
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,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。UPS秉承华为强大的技术研发实力以及严苛的质量保障
体系，经过超过1400项标准测试，21项专项可靠性试验保证产品质量，并在传统电力电子技术基础上融
合了数字信息技术，有效改善了可扩展性与可用性。华为高频模块化UPS不间断电源采用在线式双变换
和部件模块化冗余设计，基于DSP（数字信号处理）全数字化控制，可靠性高、功率密度高。同时，华
为模块化UPS不间断电源功率模块，监控模块，旁路模块、控制模块均支持热插拔，
安装、扩容、维护简单，支持关键部件失效预警功能，防止故障扩大，能够提供稳定可靠电力保障。

12V系列蓄电

阀控密封式蓄电池6 - FM系列专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

主要技术特点

免维护的设计

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；zhuoyue的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

理士蓄电池DJW6-5.5 产品报价大全