

# NIDEL力得蓄电池6FM-200 12V200AH规格及参数

产品名称	NIDEL力得蓄电池6FM-200 12V200AH规格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NIDEL力得蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

NIDEL力得蓄电池6FM-200 12V200AH规格及参数

NIDEL力得蓄电池6FM-200 12V200AH规格及参数

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;卓越的大电流放电特性,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10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%,减轻客户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的多,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: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。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;

卓越的大电流放电特性,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8年以上。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%,减轻客户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的多,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。

他解释道，2016年12月，国家有关部门针对可再生能源发展先后密集出台3份重要规划文件，即《可再生能源发展“十三五”规划》《能源发展“十三五”规划》《能源生产和消费革命战略2016-2030》，它们均为我国2020年非化石能源消费占比设定了15%的奋斗目标。然而，本应作为积极引领、指导产业发展的纲领性文件，却与产业和市场层面的实际发展产生了明显偏差。截至2017年年底，我国非化石能源消费占一次能源消费总量比重已达到14.2%，已经非常接近2020年15%的目标，而这仅距离上述3份规划文件出台仅一年时间。2007年，国家在规划光伏产业发展目标时，提出2020年装机总量达到180万千瓦，此后历经4次调整，终确定到2020年底太阳能发电不低于1.1亿千瓦。但截至2018年年底，我国光伏装机总量已达1.7亿千瓦。刘汉元表示，当前，全球主要发达经济体都纷纷制定并不断提升可再生能源发展目标。美国、德国、法国、英国等国家无一例外都将光伏发电作为其可再生能源的主角，且每个国家使用的大都是中国制造的NIDEL力得蓄电池6FM-200 12V200AH规格及参数光伏产品。“事实上，目前中国以光伏为代表的可再生能源，已经完全具备了快速发展、实现能源根本转型的总体条件。”刘汉元强调说。