

耐康T-POWER蓄电池NP200-12 技术及参数

产品名称	耐康T-POWER蓄电池NP200-12 技术及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

耐康T-POWER蓄电池NP200-12 技术及参数

耐康T-POWER蓄电池1、 寿命长：正常使用情况下，HB系列浮充设计寿命可达12年。

2、 自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

3、 容量充足：保证蓄电池的耐康T-POWER蓄电池NP200-12 技术及参数容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

4、 使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强性能。

5、 密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需、无需维护。

6、 导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

7、 充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

8、 的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成耐康T-POWER蓄电池NP200-12 技术及参数电池外壳鼓胀的现象。

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、采用的板栅合金、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，。6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

寿命长

采用性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；

采用特殊电动车电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。

电动车电池是在阀控式密封耐康T-POWER蓄电池NP200-12技术及参数铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列电动车电池设计寿命为10年（25℃）；2V系列电动车电池设计寿命为15年（25℃）。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

安装简单

电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

安全性高

为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

近两年，5GtoB与工业互联网的讨论、投资、建设日渐增多，整个产业呈现出普遍繁荣的景象。但大量碎片化的投资与建设也带来了新的问题和挑战。从18世纪工业革命开始，一系列历史已经证明“工业化”能够发挥价值的核心在于产业基座的标准与统一。但在“5G+工业互联网”的建设中，我们却看到大量非标准化、手工作坊式的创新。这样的方案显然并不符合真正的“工业化”精神。那么在错综复杂的工业互联网创新中，目前产业重点建设的基座应该是什么呢？

11月20日，在武汉召开的2021中国“5G+工业互联网”大会上，华为公司轮值董事长胡厚崑与会并发表了“夯实基础，共创数字化新格局”为主题的演讲，其中对“5G+工业互联网”赋能千行百业数字化转型提出了三点建议：联接标准化、AI低门槛与推动工业软件发展

胡厚崑认为，“‘5G+工业互联网’，正赋能千行百业数字化转型，数据驱动是关键，要实现数据取得出、算得快、用得好，连接更多设备、降低AI应用门槛、发展工业软件，是现阶段的重点投入。”

这三点建议的核心指向，在于为复杂且缺乏统一标准的工业互联网建设，框定基础设施的边界，标记当前阶段的重点投入方向与所产生价值。这让我想到一个说法：工业化的成果并不耐康T-

POWER蓄电池NP200-12

技术及参数在于企业给自己的产品起了怎样好听的名字，而在于所有企业都应用了统一的齿轮和轴承。

面向千行百业的“5G+工业互联网”，也需要通过联接标准化、低门槛AI，以及工业软件的发展，给智能时代安装上新的齿轮与轴承，继而推动工业互联网回到工业化大生产的本源。

避免与“初心”背道而驰：“5G+工业互联网”的核心挑战

工业化的发展带来了全人类难以尽数的价值，我们的一切物质生活基础都来自于工业化。而工业化之所以能够解放各个行业的生产力，核心要素在于三点：标准化、模块化、自动化。

如今，借助5G发展推动工业化升级，以工业互联网为技术基础持续解放生产力已经成为社会共识。但这条路如果缺乏产业基础的标准化、模块化、自动化，很可能会走上与工业初心背道而驰的方向。

比如我们可以看到，一家工厂内有数十种网络接口，相互之间无法联通；工业智能化带来了极大的价值，但是AI与工业场景融合中难以实现自动化和低成本。一个工业质检设备背后，往往需要数次甚至数十次的耐康T-POWER蓄电池NP200-12技术及参数法开发与模型训练；一条矿道中的工业互联网设备彼此近在咫尺，却因为操作系统不兼容而无法实现协同，需要工人冒着极大的风险完成矿下作业。

这些现象的存在的原因，并非企业没有积极性和动力去建设工业互联网，而是能够使用的工业互联网解决方案缺乏标准化、模块化、自动化的基础设施，在联接、AI与工业软件三个关键节点上尤其如此。