

## FIAMM蓄电池12SP120非凡电池12V120AH型号

产品名称	FIAMM蓄电池12SP120非凡电池12V120AH型号
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	非凡:蓄电池 12SP:12V120AH 湖北:武汉
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

## 产品详情

### FIAMM蓄电池12SP120非凡电池12V120AH型号

意大利非凡“FIAMM”出生于1942年在罗密欧与朱丽叶的土地。但它的故事开始，甚至更早的时候，年轻的工程师朱利奥Dolcetta合作在二十年代和三十年代，经历，使他预见ELETTRA潜在的电气化工程的宏伟土建工程，被收购，转化菲亚姆。“FABBRICA意大利Accumulatori Motocarri蒙太奇”（意大利制造商机动车（MotorVehicle）电池蒙太奇）的名称将保持不变，例如，证明其创始人的来历，只是作为主要的办事处将维持在蒙太奇。

本公司是意大利非凡蓄电池在华最早签约合作代理商，是其北方区电力行业的总代理。

公司从创业开始便依靠人才、资金和技术优势，以及丰富的市场经验和完善的售后服务，公司取得了长足的发展，在竞争激烈的电源市场中取得了骄人的业绩。公司所有员工均接受过国际著名蓄电池生产商的专业培训，拥有丰富的理论和实践经验，能及时、准确、高效地为用户提供最优的电源配置解决方案及售后服务。用户遍布银行、电信、铁路、电力、石化、冶金等行业，得到了合作伙伴的认可和广大客户的信赖。

2014年中国通信行业数据中心与大数据峰会于2014年7月17日在北京国宾酒店举行。其间工业与信息化部研究院副院长刘多对数据中心的进展情况，存在问题如重建轻用云等进行了详细介绍。

## 数据中心建设的宏图

数据中心的建设已经成为国家的重点项目，仅2013年一年就出台了4项规章对加快数据中心建设，数据中心如何布局，数据中心的发展方向等进行了明确规定。截止到2014年6月底共有487家企业提交了技术评测申请，工信部已发出29张跨地区IDC（数据中心）业务经营许可，省管局收到149份省内IDC业务许可申请，已发出89张跨地区IDC业务经营许可。

2011年至2013年上半年，全国规划建设数据中心255个其中超大型IDC23个，大型IDC42个，中小型IDC190个，并已投入了173个。255个数据中心布局涉及到了26个省、直辖市、自

治区。而且65个超大型、大型数据中心70%获得了大工业用电或直接供电的支持。

效能方面更是做到了255个数据中心，近90%设计PUE(数据中心总设备能耗/IT设备能耗，PUE是一个比值，基准是2，越接近1表明能效水平越好)低于2.0平均1.73，超大型、大型的PUE数据中心设计PUE为1.48，中小型的PUE数据中心设计PUE为1.80。

### 宏图下的危机:重建轻用

全国数据中心整体布局尚不够理想，重建轻用的现象依然存在。如255个数据中心的总设计服务规模约728万台，但实际投入约57万台，仅占设计规模的7.8%。同时在政策方面《指导意见》的配套政策尚未完全落实到位，部分满足条件的数据中心未得到电价的优惠政策，一些地区的数据中心企业电力引入成本过高。再者仍有一半以上的数据中心在绿色节能方面差距较大，同时数据庞大的老旧数据中心改造任务颇为艰巨。

除此之外，政府部门不自建数据中心转而采购云服务的探索才刚刚开始，引领作用尚未完全体现，同时对云服务的安全意识还比较淡薄，因此政府如何带头使用云服务推动数据中心建设还有很多工作要做。最后，数据中心标准体现尚不完善，标准工作尚不能满足产业界对数据中心服务质量、评估评测、数据安全等方面的需求。

### 未来的趋势:整机柜微模块

数据中心未来的发展趋势是整机柜服务器，并且整机柜在我国已经得到了迅猛的发展，正

从中国制造转向中国设计。整机柜能够带来诸多的优势如能够减少服务器的购买成本、减少服务器的部署周期，原来大型数据中心可能半年、一年建不成，而定制整机柜服务器可能一两个月就能建成。再如提高服务器性能、降低服务器质量风险使得运营成本有较大下降，交付效率比传统服务器提升10%以上。

微模块数据中心技术是我国根据我国的国情首创的，因为中国的数据中心面积不大，所以集装箱式的数据中心技术不适合我国的数据中心的空间布置。微模块数据中心技术能够减少建设成本和运营成本，缩短建设和上线周期，即插即用、按需下单和按需交付，提高数据中心能效，解除建筑与IT规划的紧耦合。因此微模块数据中心技术在我国具有巨大的潜能。

凡我公司所提供的蓄电池产品，均向客户提供由生产厂家出具的《原产地证明》原件，进口产品将提供其《中华人民共和国海关进口货物报关单》，保证为原装、原厂产品，以确保可靠的产品质量。

非凡蓄电池的商业和市场营销是委托给大约20的销售和技术支持 – 在德国，中国，英国，捷克共和国。波兰，斯洛伐克，奥地利，法国，美国，西班牙，巴西，日本，新加坡和印度 – 和重要的经销商网络。非凡蓄电池的收益的63%来自汽车零部件，起动电池，水声信号的天线，33%来自工

-----

## 铅酸免维护蓄电池的特点

1、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；

2、免维护:水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

3、安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使柏克蓄电池在整个使用过程中更加安全可靠；

4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高:

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

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，仍可使用均衡充

电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强:可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便:满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠:蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是最经济实惠的产品。

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、红绿警示灯等。