

# 科电蓄电池12V100AH铅酸电池 GFM详细型号

产品名称	科电蓄电池12V100AH铅酸电池 GFM详细型号
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科电蓄电池 型号:12V100AH 产地:廊坊
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

由华夏电源集团携手电源公司成立的纳宇公司在万年启动日产3万套极板及3万支电池的极板生产、电池组装基地项目建设，该基地预计在2011年底正式投产，届时，华夏电源将形成集极板生产和电池组装为一体的西南、西北、东部三大生产基地，纳宇将借助华夏电源旗下超杰电池的营销网络，将这种绿色能源新电池推广到整个电动自行车行业。这种应用了纳米新技术的绿色能源电池将是铅酸电池行业中真正意义上的“胶体电池”。现有玻璃球体的生产工艺将替换为多孔体状的生产工艺，即使将铅酸电池的密封阀打开后倒置，电解液也不会被倒出，而是呈现出果冻状的胶体特质，专家生动地将这种电池称为“果冻电池”。“果冻电池”通过纳米新材料技术的应用，彻底改善铅酸电池内部电化学反应的环境，极大地提高铅酸电池内部活性物质的使用率和循环寿命，有效地缓解铅酸电池常见的由失水、硫化引发的充电发热、电池鼓包等品质问题，大大铅酸电池的使用寿命。同时，由于电解液呈现胶体状态，纳米新材料电池在生产和使用的过程中可以有效地抑制酸雾的外泄，将铅酸电池的酸污染状况降低到最小。专家表示，纳米新技术在建筑物隔热、化妆品、纺织业等行业应用广泛，此次应用于铅酸电池，彻底颠覆了铅酸电池技术落后的固有形象，革命性技术突破指日可待。据介绍，这种应用了“溶胶凝胶”法制备的胶体电解液具有活性高、载酸力强、胶体稳定、凝胶时间长、粘度低等优点，与普通铅酸电池相比，在使用安全性、低温稳定性、循环使用寿命、失水量及自放电速率等方面都有较大幅度的优化。同时生产成本仅为国外同类产品的60%，这将进一步增强我国铅酸电池在国际市场的竞争力。有专家认为，该项目的启动标志着纳米新材料技术革命性地在铅酸电池行业的正式规模性应用，在提升铅酸电池产业的技术水准和科技含量，促进铅酸电池行业转型升级等方面将带来极大的动力。2012年淘汰落后产能新增铅酸电池浅述据悉，工信部将于近日牵头多部委启动淘汰落后产能的检查工作，并根据检查结果修订《淘汰落后产能指导目录》。工信部相关人士向记者透露，明年淘汰落后产能工作重点将新增“铅酸电池行业”，对“经整改后环保不达标”的铅酸电池企业予以停产。上述工信部人士说：“明年将要求各地地方新上项目和淘汰项目的产能要严格挂钩，在产能总量等量置换的基础上，推行减量置换，确保新上项目产能小于或等于淘汰项目产能。”十大产业包括汽车产业、钢铁产业、装备制造业、纺织产业、船舶产业、电子信息产业、轻工业、石化产业、有色金属业、物流业。国家发改委产业经济与技术经济研究所所长助理黄汉权表示，上述政策方案一旦通过，将对“两高一资”行业和产能严重过剩行业造成影响，对电力、钢铁、建材、有色、化工、石化等六大高耗能行业影响尤甚。