

# 大同双登蓄电池供货商

产品名称	大同双登蓄电池供货商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:2V600AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

大同双登蓄电池供货商

5GFMJ系列

编辑

主要应用范围：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

6FM系列蓄双登电池可以立式安装，也可以卧式安装。

2.蓄双登电池均荷电出厂，再运输安装过程中谨防短路。

3.多组双登电池安装时，请分清组号，按组号安装。

4.双登电池组电压较高，在安装使用及维护中使用绝缘工具，防止点击。

5.当负载变化范围为0~100%时，电设备应达到 $\pm 1\%$ 的稳压精度。

6.蓄双登电池在连接前，先用细丝钢刷将极柱端子刷至现金属光泽。

7.连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

8.在安装末端连接件和导通双登电池系统前，检查双登电池系统总电压及正负极，以保证安装正确

实现对串联双登蓄电池组的各单体双登蓄电池进行均充，目前主要有以下几种方法。

1.在双登蓄电池组的各单体电池上附加一个并联均衡电路,以达到分流的作用。在这种模式下,当某个双登蓄电池首先达到满充时，均衡装置能阻止其过充并将多余的能量转化成热能，继续对未充满的电池充电。该方法简单，但会带来能量的损耗，不适合快充系统。双登蓄电池，双登蓄电池官网，双登电池，双登总代理，双登官网，双登,双登集团,蓄电池,铅酸蓄电池,胶体电池,

2.在充电前对每个单体逐一通过同一负载放电至同一水平,然后再进行恒流充电,以此保证各个单体之间较为准确的均衡状态。但对双登蓄电池组，由于个体间的物理差异。，各单体深度放电后难以达到完全一致的理想效果。即使放电后达到同一效果，在充电过程中也会出现新的不均衡现象。

3.定时、定序、单独对双登蓄电池组中的单体双登蓄电池进行检测及均匀充电。在对双登蓄电池组进行充电时，能保证双登蓄电池组中的每一只双登蓄电池不会发生过充电或过放电的情况，因而就保证了双登蓄电池组中的每只双登蓄电池均处于正常的工作状态。

电力系统、核电站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；

环保、节能要求高的场合。

UPS专用蓄电池运行中应该注意到

1.双登电池全部是在浮充状态，在这种环境下至少应每年举行一次放电。放电前应先对双登电池组举行平衡充电，以达全组双登电池的平衡。要明白放电前双登电池组已存在的落伍双登电池。放电历程中若有一只到达放电停止电压时，应制止放电，继承放电先消除落伍双登电池后再放。

2.查对性放电，不是起首寻求放出容量的百分之几多，而是要存眷发明和处置处罚落伍双登电池，经对落伍双登电池处置处罚后再作查对性放电实行。如允许防备变乱，以免放电中落伍双登电池恶化为反极双登电池。

3.平常每组双登电池至少应有8只双登电池作标示双登电池，作为相识全双登电池组事情环境的参考，对标示双登电池应定期丈量并做好记载。

## 1、质量控制

在质量管理体系有效运行的同时，加大技术改造，实施技术创新，通过全面实施标准化管理使公司的各项管理规范。

公司在全国同行中率先通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO10012测量管理体系等认证。通过管理体系的建立、运行，规范了公司的一切质量活动，确保产品在体系的严格受控状态下制造和完成。

公司于2006年开始导入“卓越绩效管理”模式，采用“逐块实施、循序渐进”的方法逐步覆盖管理的各个环节，同时配合ERP系统的实施全面提升了公司现代化综合管理水平，2007年获得了“江苏省质量奖”。

## 2、环境方针

遵守环保法规，重视污染预防；实施清洁生产，开发绿色能源；推行节能降耗，保护自然资源；改进生态环境，实现持续发展。

树立“环境不仅是资源更是资本”、“不仅是发展的前提，更是发展的最佳载体”、“不仅为当代，更为子孙后代”的鲜明理念。