

欧迪森蓄电池6-GFM-65 规格尺寸型号

产品名称	欧迪森蓄电池6-GFM-65 规格尺寸型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧迪森蓄电池 型号:6-GFM-65 规格:350*166*176mm
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

欧迪森蓄电池6-GFM-65 规格尺寸型号

应用领域广泛应用于网络管理、银行证券、税务、通信、邮政、广电、公安、交通、电力、医疗、工业控制、国防等重要数据领域技术特点 小型化，低噪音采用新的控制技术和制造工艺，大大产品的功率密度，减小产品占地面积，在的办公空间里，为您节省宝贵空间。同时机器运行噪音低，维护您安静的工作环境。 功能设计直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开关机的功能、远程监控功能，实现无人化的目标。的充电功能，方便您对备用时间的延长，智能型的充电模式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。良好的功能设计，为您的工作带来更多便利。 优异的技术指标接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，电网的利用率。 宽广的输入电压范围，在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供良好的保护。接近的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。的干扰能力：符合IEC61000-4对于电磁干扰的要求，有效的电网上的杂讯、高压、突破，给您的设备提供一个干净的电力环境。其他各项优异的技术指标，让您以经济的价格，享受的品牌。 智能电源监控管理软件支持Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8/10, Linux, Unix, and MAC，适用于TCP/IP局域网，支持TCP/IP网络监控UPS；提供分层目录结构管理网络UPS；异常事件通知；自动侦测UPS型号及通讯口；提供密码保护；支持定时开启/关闭UPS；支持UPS定时自测功能；支持图形实时显示UPS状态；支持网络关闭服务器和 workstation；支持关闭大部分应用程序及保存相关文档；支持简/繁体中文；多国语言及英语平台；支持在线帮助功能。具有数据记录(包括试点、UPS、负载、电池)和事件日志功能，便于系统管理员进行UPS日常维护。 完备的监控通讯功能提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以通过SNMP网络卡，实现集中监控及远程监控等功能。

如果说铅蓄电池是汽车、低速电动汽车、电动摩托车和电动自行车的“心脏”，那么“铅”就是打造这颗“心脏”必不可少的材料。铅是铅蓄电池*主要的原材料，其价格涨跌直接影响到电池的价格。

铅价上涨，几家欢乐几家愁

下两张图分别为2014年6月—2017年6月铅的价格趋势表（图一）和2016年6月至2017年6月铅的价格趋势表（图二）。不难看出，进入2016年第四季度，铅价在动荡中逐渐上升，虽然在2017年5月有所回落，但仍明显高于近年来整体*高价格。根据铅市场“上半年平稳下滑，下半年稳步提升”的规律，不排除2017年下半年存在“铅价上涨，并超过历史*高”的可能性。

据统计，2012至2016年间，我国的铅使用量持续保持在1100万吨左右，相对比较稳定。但是矿山生产的原生铅在2013—2016年期间，产量却从524万吨下降到470万吨。这组数字表明原生铅的产量正呈现逐年下降趋势，为了保持电池市场对“铅”的需求，再生铅的重要性日益凸显。

近年来，我国再生铅产能开始呈现出增长趋势，但回收再生率依然严重偏低，再生铅产量在铅总量中的占比不足40%，远远低于美国90%以上再生使用率。我们认为，这与我国铅酸蓄电池回收体系不健全、流向无序等问题密切相关，再生铅的发展需要更明确的标准和规范。

关于铅酸蓄电池回收的现状和难点，日前我们曾发表文章《铅蓄电池：“铅”言万语，“蓄”回收之痛》详细说明，这里将着重探讨铅价持续上涨的背后，再生铅的“下一步”该如何走。

政策出台，促进行业大洗牌

2012年9月，为规范、引导再生铅行业健康发展，国家工业和信息化部、环境保护部联合制定了《再生铅行业准入条件》（以下简称“准入条件”），主要针对已经通过环保核查的再生铅企业。

“十三五”以来，再生铅行业发展环境发生了较大变化，《中国制造2025》《工业绿色发展规划（2016~2020年）》的相继出台，也对相关行业发展提出了新的更高的要求。

2016年12月工信部印发《再生铅行业规范条件》（以下简称《规范条件》），对再生铅行业环保标准、装备技术、生产规模、能源消耗及资源综合利用等方面提出了更高的要求。《规范条件》颁布后，促进了再生铅行业的可持续发展、大大促进了产能整合升级。

再生铅现状，“打压”之下见真章

政策“高标准严要求”，令一部分从事再生铅生产的企业在与“三无”企业的竞争中一直处于弱势地位，开工率低迷。再生铅行业甚至出现过“劣币驱逐良币”的局面。

诚然，再生铅行业从回收、运输、拆解、处理、再生、排放，直至处置，每一环节都存在着不确定性。“违法回收、运输遗失、拆解破损、处理渗漏、再生高耗、排放超标、处置不当”，不论发生哪一个“不当”，都会给环境带来巨大的灾难。

为了整治再生铅市场，环保检查的监管力度越来越强。2016年国家环保组分两批检查，多省矿企和再生铅“三无”冶炼厂被大面积关停，而2017年再生铅企业又迎来了第三批国家环保组进驻。据悉，目前安徽地区除安徽华铂仍有一条生产线在产外、欧迪森蓄电池6-GFM-65规格尺寸型号其他不合规冶炼厂均已停产，河南、河北、山东、山西、天津等地的再生铅“三无”小厂也彻底全军覆没。