

# 劲博蓄电池规格型号稳压直流逆变系统消防

产品名称	劲博蓄电池规格型号稳压直流逆变系统消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

劲博蓄电池JP-6-FM-40 规格及参数说明劲博蓄电池-江西劲博集团是国内较早研发和生产阀控式铅酸蓄电池的企业之一。总公司位于中国新兴城市--九江市，地处昌九高速公路中段与105国道交汇处的宝塔开发区，距南昌机场65公里，九江机场25公里，九江开发港48公里，武汉市230公里，处在上海6小时经济圈内。交通便利，地理位置优越，京九铁路、福银高速从中通过。公司拥有自主品牌-劲博牌，劲博牌产品先后通过了ISO9001质量管理体系认证、泰尔认证TUV、欧盟CE认证，和UL认证。由于可靠的质量安全性能优势，成为中国校车产业联合体的生产商，以及2010年度中国消防行业客户推荐企业之一。同时，公司被指定为北京奥运会和上海世博会后备电源供应商之一，与美国APC电源签约合作伙伴，为众多客户提供全球先进的电源保护解决方案。

在未来的日子里，劲博集团将继续秉承“合作发展、诚信共赢”的理念，全力实现

“创品牌，建百年伟业”的战略目标，为建立人类可持续发展做出自己应有的贡献。劲博蓄电池用途广泛安全防护报警系统；应急照明系统；UPS不间断电源；EPS消防备用电源；GZDW直流电源柜；电力系统；电子仪器仪表；智能交通通讯控制室；电动工具；电动玩具；便携式电子设备；摄影器材；太阳能、风能发电系统等专用应急电源。

## 劲博蓄电池JP-6-GFM-65 12V65AH系列参数

劲博电源科技有限公司隶属江西隆世光伏科技有限公司，是一家生产免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，校车电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。

公司注册资金 1180万，生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为 50亩，共有四栋五层生产车间、一栋五层的办公楼，一栋供研发的专家楼，两栋五层的员工宿舍，年产值可达5000万1亿的能力。

劲博蓄电池产品性能特点：

- 1、超前的设计理念：采用的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁，还提高UPS可靠性。
- 2、在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。
- 3、宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。
- 4、高性能的电池充电：PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。
- 5、灵活性和扩展性：后备时间,从10分钟到数小时

蓄电池广泛应用于以下领域:

- (1) UPS不间断电源，应急照明、防火防盗报警系统、警告标志
- (2) 电信系统、直流开关柜
- (3) 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明
- (4) 太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统
- (5)

电动自行车、摩托车、草坪车、高尔夫球车(6) 石油、海洋、气象领域

(7) 控制系统、船舶设备、医疗设备等。

### 劲博蓄电池产品承诺

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户地点。
- 3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行
- 5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

### 铅酸蓄电池产生短路原因以及处理方法：

铅酸蓄电池是目前大功率电源中应用广泛的一种高效能蓄电池，在使用的过程中会因为不同的原因造成短路，从而影响了整个蓄电池的使用。

铅酸蓄电池短路的主要原因：充电电流过大，单只电池充电电压超过了2.4V，内部有短路或局部放电、温升超标、阀控失灵。

铅酸蓄电池短路的处理方法：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。铅酸蓄电池存放会因自放电而失去部分容量，因此，铅酸蓄电池在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量松下蓄电池开路电压来判断电池的好坏。