

劲博蓄电池JP-6-FM-150 12V150AH稳压储能系统消防

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-150 12V150AH稳压储能系统消防
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-HSE-38-12报价及安装3.5um填料填充柱的柱效比相同条件下的5um填料的柱效近30%。而随着我国各项政策相继实施，为我国仪器行业发展提供良好机遇，如今国产仪器正朝着良好态势发展。与此同时，我国相关化学分析技术与日俱进，不断突破，分析仪器能够实现更加、的分析检测，在现代产业工程设备投资中的比重日益。刘朝荣 摄F AST即有“天眼”之称的500米口径球面射电望远镜，是具有自主知识产权、单口径、灵敏的射电望远镜。外行看热闹，内行看门道。促销力度:促销等相关力度大，定价可略高一些。但可能的保证采购经费使用合理性、科学性、实用性，是采购改革的首要。一句的格言，叫做“不想当的士兵不是好士兵”。负责平台的英方团队包括UbiPOS公司和诺丁汉大学。创新创造能力的离不开在基础设施以及创新中的不断投入。截至2016年，我国眼科合计达537家，同比增长18.0%。这种立体化体系包括市场要求、法律体系以及水平。业

内人士认为，与其在过去的影像上竞争，不如在新的、更前沿的影像领域直接和国外展开竞争。通过并购和，企业或扩大产业链，或完成跨界，将会极大企业的市场竞争力，这也是并购市场如此火爆的源动力。到2020年底前，在电子、包装印刷、汽车制造等VOCs排放重点行业推行排污许可制度。

劲博蓄电池一级代理商劲博蓄电池一级代理商劲博蓄电池一级代理商劲博蓄电池一级代理商劲博蓄电池一级代理商劲博蓄电池一级代理商

友情提示:近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

本公司销售:德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、科士达、凤凰、默顿、BB美美、赛特、美洲豹、蓝肯、奥特多、强势、海志、友联、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、非凡、NPP、耐普、火箭、洛奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、OTP、大力神、理士、友联、CSB、CGB、山顿、GNB、星怡、山特、奥克松、博尔特、OTO、等高质量的ups蓄电池及ups电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、apc ups电源等

劲博蓄电池产品性能

1,安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2,放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3,耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4,耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5,耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6,耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7,耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

型号	标准电压 (v)	额定容量 (ah) (20小时率)	外型尺寸(长*宽*高) (总高)
JP-HSE-0.8-12	12	0.8	96 × 25 × 62(TH:62)
JP-HSE-1.3-12	12	1.3	97 × 43 × 53(TH:58)
JP-HSE-2.2-12	12	2.2	178 × 34 × 60(TH:65)
JP-HSE-3.3-12	12	3.3	134 × 67 × 59(TH:68)
JP-HSE-4-12	12	4	90 × 70 × 102(TH:106)
JP-HSE-4.5-12	12	4.5	90 × 70 × 102(TH:105)
JP-HSE-5-12	12	5	90 × 70 × 102(TH:105)
JP-HSE-7-12	12	7	151 × 65 × 94(TH:101)
JP-HSE-7.5-12	12	7.5	151 × 65 × 94(TH:100)
JP-HSE-8-12	12	9	151 × 65 × 94(TH:102)
JP-HSE-10-12	12	10	151 × 98 × 95(TH:100)
JP-HSE-12-12	12	12	151 × 98 × 95(TH:100)
JP-HSE-17-12	12	17	181 × 77 × 167(TH:167)
JP-HSE-22-12	12	20	181 × 78 × 175(TH:175)
JP-HSE-24-12	12	28	174 × 167 × 126(TH:126)
JP-HSE-31-12	12	33	197 × 133 × 154(TH:165)
JP-HSE-38-12	12	38	196 × 166 × 176(TH:184)

劲博蓄电池技术特点:

1,不需维护:电池在整个使用寿命期间无需加水补液。可靠性高,使用寿命长,特殊的密封结构和阻燃外壳,在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷,更不会发生火灾。

2,重量,体积比能量高,内阻小,输出功率高:自放电小,20 下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂,无流动的电解液,运输安全。

3,使用温度范围广:标准系列电池 (-30 ~ 50) ,高温系列 (-45 ~ 70) 无需均衡充电,由于单体电池的内阻,容量,浮充电压一致性优良,确保了电池在使用期间,无需均衡充电。

4,恢复性能好:将电池过放电至0伏,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。坚固的铜端子:便于安装连接,导电能力强。

劲博蓄电池安全注意事项:

1) 电池 -端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤,发烟,火灾危险。)

2) 不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电,容器破裂可能造成人身伤害。)

3) 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。(如放置在这些场所,可能造成爆炸,火灾危险。)

4) 转矩扳手,扳子等金属工具,请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理,短路后会致烫伤,蓄电池破损,爆炸。)

5) 不可对本蓄电池进行分解,改造。(蓄电池内部含有,若接触到眼睛,皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。)

6) 如发现电槽,盖等有龟裂,变形等损伤及漏液现象,请更换此蓄电池。

7) 请不要使用信那水,汽油,煤油,挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕,漏液.

8) 请定期更换蓄电池,不要超期使用。

劲博蓄电池维修现象一、常见的汤浅蓄电池漏液现象:1是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞,封口胶开裂造成漏液;2是帽阀渗酸漏液;3是接线端处渗酸漏液;4是其他部位出现渗酸漏液。

劲博蓄电池维修方法:先做外观检查,找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹,再打开帽阀观察电池内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后,若仍未发现异常,应做气密性测试(放入水中充气加压,观察电池有无气泡产生并冒出,有气泡则说明有渗酸漏液)。后在充电过程中,观察有无流动的电解液产生,如果有则说明是生产的原因。在充电过程中如有流动的电解液应将其抽尽。

由于蓄电池充电器充电对象是铅酸蓄电池,蓄电池充电器设计中采用电流、电压负反馈的来达到恒流、恒压充电的目的,并对充电各种工作参量进行实时监测及智能多段式充电策

略的控制，蓄电池充电器应用了LPC933单片机及相应的控制电路。蓄电池充电器电路主要包括主电路、控制两部分。蓄电池充电器主电路部分由桥式整流、PWM波形产生和直流滤波等组成。单相电源为220V交流电时，开关K1闭和，单相电源为110V时，开关K1断开，经全桥整流为300V左右的直流电，由大电容进行低频滤波稳压，圆只MOS器件SS2组成半桥逆变器。PWM波形产生部分由SG3525根据反馈电压产生，通过给MOS管SS2加高频方波控制。因而使得快速充电设备相当庞大，我国蓄电池的结构也不适应如此强大的电流。

出气量和出气率出气是蓄电池充电中极其重要的问题。出气量是指完成蓄电池完全充电的整个充电中，在一个大气压下，正负极板析出气体的总和，单位为“升”。出气率是指蓄电池充电的某一阶段，在一个大气压下，单位时间内正负极板析出的气体量，单位为“升/分”。充电中，由于出气，将迫使电解液从极板孔隙内，造成极板的局部表面电解液。会充电速度。出气率过大时，产生的气体冲刷极板，还会极板结构，造成活性脱落。在充电后期，有出气现象是不可避免的。但是，为了蓄电池使用寿命，充电速度，出气率已成为任何充电制度的重要目标。