

劲博蓄电池电源型号系统醇能消防电力应急

产品名称	劲博蓄电池电源型号系统醇能消防电力应急
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

劲博蓄电池主要应用领域：

应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等。

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）

重量约(Kg)

JP-HSE-1.3-6

6

1.3

96 × 24 × 51(TH:58)

0.31

JP-HSE-2.8-6

2.8

66 × 33 × 98(TH:103)

0.59

JP-HSE-3.2-6

3.2

125 × 33 × 60(TH:67)

0.67

JP-HSE-4-6

4

70 × 48 × 100(TH:106)

0.65

JP-HSE-4.5-6

4.5

0.71

JP-HSE-5-6

5

170 × 34 × 70(TH:76)

0.98

JP-HSE-7-6

7

150 × 35 × 93(TH:100)

1.31

JP-HSE-10-6

10

150 × 50 × 94(TH:99)

1.8

JP-HSE-12-6

12

1.97

JP-HSE-0.8-12

0.8

96 × 25 × 62(TH:62)

0.36

JP-HSE-1.3-12

97 × 43 × 53(TH:58)

JP-HSE-2.2-12

2.2

178 × 34 × 60(TH:65)

0.97

JP-HSE-3.3-12

3.3

134 × 67 × 59(TH:68)

1.36

JP-HSE-4-12

90 × 70 × 102(TH:106)

1.4

JP-HSE-4.5-12

90 × 70 × 102(TH:105)

1.46

JP-HSE-5-12

1.6

JP-HSE-7-12

151 × 65 × 94(TH:101)

2.15

JP-HSE-7.5-12

7.5

151 × 65 × 94(TH:100)

2.43

JP-HSE-8-12

9

151 × 65 × 94(TH:102)

2.55

JP-HSE-10-12

151 × 98 × 95(TH:100)

3.44

JP-HSE-12-12

3.7

JP-HSE-17-12

17

181 × 77 × 167(TH:167)

5.3

JP-HSE-22-12

20

181 × 78 × 175(TH:175)

7.0

JP-HSE-24-12

28

$174 \times 167 \times 126$ (TH:126)

8.8

JP-HSE-31-12

33

$197 \times 133 \times 154$ (TH:165)

10.5

JP-HSE-38-12

38

$196 \times 166 \times 176$ (TH:184)

12.7

JP-HSE-55-12

55

$229 \times 138 \times 208$ (TH:228)

17.3

JP-HSE-65-12

65

$248 \times 166 \times 175$ (TH:175)

21.1

JP-HSE-90-12

90

$331 \times 172 \times 208$ (TH:230)

27.4

JP-HSE-100-12

100

331 × 172 × 215(TH:225)

29.6

JP-HSE-120-12

120

407 × 174 × 230(TH:238)

36.8

JP-HSE-150-12

12

150

483 × 170 × 241(TH:241)

45.5

劲博蓄电池特点:1.维护简单充电时,电池内部产生的氧气大部分被*板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下*过90度以上不能使用)3.安全性能**由于*端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在较小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

劲博蓄电池使用与注意事项: 蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不*过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压**或**这一范围,则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电压不应**2.20V,如单体电压**2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时。 蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只,较大电流不大于0.25C10

具体充电方法为:先用不大于上述较大电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电结束。 电池循环使用时充电的标志:在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判断依据: 充电时间18~24小时(非深放电时间可短)。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。 恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25 的规定值。当环境温度**25 时,充电电压要相应降低,防止造成过充电。当环境温度**25 时,充电电压应提高,以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。 蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量。 电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。

质保规则： 期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。 使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；

使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，为客户节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。 验收：

不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方协调解决运输问题。 供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，*更换全新的同*同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、

电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户*派发*型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即

将损坏的蓄电池发往供货公司.-----

企业文化：“追求、敢为人先、励精图治、奉献社会”是公司十年艰苦创业实践的写照和升华。“追求”是一种奋发有为的竞争精神；“敢为人先”是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。经营理念：以客户为关注焦点，倾听客户的声音。**的服务行动，满足客户的合理要求。以品质改善为工作**。从各种不良中提取品质问题。督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。以业务成长为较终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。售中展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。我们的服务宗旨是:高度*的精神 + 较快的速度 + 较好的产品 + 较惠的价格+较**的服务，本公司全体员工希望与各界朋友真诚合作。

北京蓄电池代理销售安装海淀区、东城区、西城区、丰台区、朝阳区、大兴区、石景山区、门头沟区、房山区、通州区、顺义区、怀柔区、昌平区、平谷区、密云县、延庆县 天津蓄电池代理销售安装和平区、河西区、河北区、河东区、南开区、红桥区、北辰区、津南区、武清区、塘沽区、西青区、汉沽区、大港区、宝坻区、东丽区、蓟县、静海县、宁河县 上海蓄电池代理销售安装黄浦区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、闸北区、杨浦区、虹口区、闵行区、宝山区、嘉定区、浦东新区、金山区、松江区、青浦区、奉贤区、崇明县 重庆蓄电池代理销售安装渝中区、大渡口区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、双桥区、渝北区、巴南区、万州区、涪陵区、黔江区、*区、江津区、永川区、南川区、綦江区、合川区、潼南县、铜梁县、大足县、荣昌县、璧山县、垫江县、武隆县、丰都县、城口县、梁平县、开县、巫溪县、巫山县、奉节县、云阳县、忠县、石柱、彭水、酉阳、秀山 新疆蓄电池代理销售安装乌鲁木齐市、克拉玛依市、吐鲁番、哈密、昌吉、博尔塔拉、巴音郭楞、阿克苏、克孜勒苏柯尔克孜、喀什、和田、伊犁、塔城、阿勒泰、阜康市、博乐市、库尔勒市、阿图什市、伊宁市、奎屯市、乌苏市、石河子市、阿拉尔市、图木舒克市、五家渠市