

劲博蓄电池JP-HSE-120-12 12V120AH消防门禁电源储能

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-120-12 12V120AH消防门禁电源储能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-HSE-120-12 产地:江西
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

针对USP电源应用所设计

寿命长(25摄氏度浮充使用,设计寿命高达5~8年)

更安全(壳体采用阻燃材料,产品通过UL安全认证)

自放电小(存储时间长达1~2年)

密封性好(密封反应效率高达99.9%以上)

服务优异(3年保修,品质保证)

OTP电池采独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,OTP电池的板洲不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低采用进口全自动电脑控制铅粉机,OTP电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应,

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小外型尺寸(长*宽*高) 重量约(Kg)

		时率)	(总高)	
JP-HSE-1.3-6	6	1.3	96 × 24 × 51(TH:58)	0.31
JP-HSE-2.8-6	6	2.8	66 × 33 × 98(TH:103)	0.59
JP-HSE-3.2-6	6	3.2	125 × 33 × 60(TH:67)	0.67
JP-HSE-4-6	6	4	70 × 48 × 100(TH:106)	0.65
JP-HSE-4.5-6	6	4.5	70 × 48 × 100(TH:106)	0.71
JP-HSE-5-6	6	5	170 × 34 × 70(TH:76)	0.98
JP-HSE-7-6	6	7	150 × 35 × 93(TH:100)	1.31
JP-HSE-10-6	6	10	150 × 50 × 94(TH:99)	1.8
JP-HSE-12-6	6	12	150 × 50 × 94(TH:99)	1.97
JP-HSE-0.8-12	12	0.8	96 × 25 × 62(TH:62)	0.36
JP-HSE-1.3-12	12	1.3	97 × 43 × 53(TH:58)	0.59
JP-HSE-2.2-12	12	2.2	178 × 34 × 60(TH:65)	0.97
JP-HSE-3.3-12	12	3.3	134 × 67 × 59(TH:68)	1.36
JP-HSE-4-12	12	4	90 × 70 × 102(TH:106)	1.4
JP-HSE-4.5-12	12	4.5	90 × 70 × 102(TH:105)	1.46
JP-HSE-5-12	12	5	90 × 70 × 102(TH:105)	1.6
JP-HSE-7-12	12	7	151 × 65 × 94(TH:101)	2.15
JP-HSE-7.5-12	12	7.5	151 × 65 × 94(TH:100)	2.43
JP-HSE-8-12	12	9	151 × 65 × 94(TH:102)	2.55
JP-HSE-10-12	12	10	151 × 98 × 95(TH:100)	3.44
JP-HSE-12-12	12	12	151 × 98 × 95(TH:100)	3.7
JP-HSE-17-12	12	17	181 × 77 × 167(TH:167)	5.3
)	
JP-HSE-22-12	12	20	181 × 78 × 175(TH:175)	7.0
)	
JP-HSE-24-12	12	28	174 × 167 × 126(TH:126)	8.8
			6)	
JP-HSE-31-12	12	33	197 × 133 × 154(TH:165)	10.5
			5)	
JP-HSE-38-12	12	38	196 × 166 × 176(TH:184)	12.7
			4)	
JP-HSE-55-12	12	55	229 × 138 × 208(TH:228)	17.3
			8)	
JP-HSE-65-12	12	65	248 × 166 × 175(TH:175)	21.1
			5)	
JP-HSE-90-12	12	90	331 × 172 × 208(TH:230)	27.4
			0)	
JP-HSE-100-12	12	100	331 × 172 × 215(TH:225)	29.6
			5)	
JP-HSE-120-12	12	120	407 × 174 × 230(TH:238)	36.8
			8)	
JP-HSE-150-12	12	150	483 × 170 × 241(TH:241)	45.5
			1)	

劲博蓄电池(阀控式铅酸蓄电池):

- 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：*充电状态的电池*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：*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，*充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，*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：*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。

说明】

1)安装、使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。

2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家，禁止私自拆卸维修。

3)产品应在充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。

4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。

5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

【安全】

1)采用*的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。

2)免维护：*气体再化合系统能将产生的气体再化合成成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电解液。

3)自放电低：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在zui小，室温25℃下储存，可半年之内不需要补充电。

4)温度：-10℃ -40℃

5)安装：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

6)长寿设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命。

【签收】

签收时要求当面验货再取走。所有运送均含保险，如破损必须有证明负责。

【提示】

- 1) 蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。
- 2) 蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行更换。
- 3) 各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，必要时对电池进行充放电循环检测。
- 4) 电池不得接近明火或高温热源,严禁在阳光下直接暴晒;不得放置在密封的容器中,应保持通风良好。
- 5) 若电解液沾到皮肤、衣物上须立即用大量清水冲洗，严重的要马上就医。
- 6) 电瓶都是全新的产品。如若出现高充电（过充电）现象，建议先使用万用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表示为电压过放，需人员用高压枪激活方可；如若是原来额定电压，则表示电瓶正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。
- 7) 因蓄电池型号规格太多。如果需要不同规格,请在线客服。打造同质，货运自提件（快递公司不接收电池）

如何在一定的资金和使用条件下挑选合适的UPS不间断电源，保证小型数据机房的用电安全以及，高效，智能的管理机房能源供给，将会是企业用户选购UPS的关键。