

全新HUAWEI华威蓄电池HW-HSE-65-12 阀控密封免维护铅酸电瓶 UPS计算机直流屏消防船舶医疗后备不间断电源

产品名称	全新HUAWEI华威蓄电池HW-HSE-65-12 阀控密封免维护铅酸电瓶 UPS计算机直流屏消防船舶医疗后备不间断电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	458.00/节
规格参数	华威蓄电池:HUAWEI华威蓄电池 HW-HSE:HW-HSE-65-12
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

HUAWEI华威蓄电池特点：

- 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。

HUAWEI华威蓄电池GFM系列标准表：

电池类型	外型标准 (mm)				重量 (kg)
	长 (L)	宽 (W)	高 (h)	总高 (H)	
6-GFM-7	151	64	98	99	2.6
6-GFM-10	95	100	3.8		
6-GFM-12	4.0				
6-GFM-14	4.2				
6-GFM-17	182	76	166	5.8	
6-GFM-18	6.0				
6-GFM-20	181	78	170	176	6.4
6-GFM-22	6.6				
6-GFM-24	175	125	8.6		
6-GFM-33	196	131	180	10.3	
6-GFM-38	197	165	13.8		
6-GFM-50	257	132	202	17.5	
6-GFM-65	350	174	22.8		
6-GFM-80	305	205	237	29.6	
6-GFM-90	329	172	227	30	
6-GFM-100	215	32			
6-GFM-120	407	173	240	38	
6-GFM-150	482	47			
6-GFM-200	522	210	243	66	

HUAWEI华威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超过一年，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，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于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，大电流不大于0.25C₁₀ 具体充电方法为：先用不大于上述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完全的标志：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。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于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。

HUAWEI华威蓄电池应用范围领域:

*UPS不间断电源

*EPS应急电源

*安防产品

*太阳能系统

*照明产品

*移动音箱设备

*车位锁

*电子称

*交通信号灯