

江西劲博蓄电池厂家JP-6-GFM-120放电参数

产品名称	江西劲博蓄电池厂家JP-6-GFM-120放电参数
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	616.00/台
规格参数	品牌:劲博JUMPOO 型号:JP-6-GFM-120 产地:江西
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

????	????V	????Ah(20???)	????*?*?mm	???Kg
JP-6-GFM-7	2V	7Ah	51×66×100	2
JP-6-GFM-12	2V	12Ah	50×97×95	3.6
JP-6-GFM-17	2V	17Ah	81×76×166	4.8
JP-6-GFM-24	2V	24Ah	65×126×174	8
JP-6-GFM-38	2V	38Ah	97×165×170	12.5
JP-6-GFM-65	2V	65Ah	149×167×174	21.0

JP-6-GFM-100	12V	100Ah	331×173×217	29.5
--------------	-----	-------	-------------	------

JP-6-GFM-120	12V	120Ah	406×173×209	35.2
--------------	-----	-------	-------------	------

JP-6-GFM-150	12V	150Ah	482×171×240	44.5
--------------	-----	-------	-------------	------

JP-6-GFM-200	12V	200Ah	523×240×219	62.0
--------------	-----	-------	-------------	------

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指定地点。
- 3、产品质保期：质保一到三年，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，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

安全使用注意事项

一. 蓄电池使用

1. 蓄电池荷电出厂，电池在安装使用前的储存，电池容量会有不同程度的降低，若贮存时间较长，在使用前应对电池进行补充电，如果蓄电池储存期不超过6个月，对电池进行恒压限流补充电2.27V/单体，大电流值小于0.25C A，充电时间48~72h。
2. 蓄电池可用于浮充使用和循环使用，电池的充电采用恒压限流方式，大电流值：0.1C10 ~ 0.25 C10 A，电池浮充运行：25 2V系列：2.25V/单体,6V或12V系列：2.27V/单体，电池循环使用：25 2V系列：2.35V/单体,6V或12V系列：2.40V/单体。
3. 若环境温度过高或过低，超过20 ~ 30 要求对电池的充电电压校正调整，温度过高减小充电电压，温度过低增高充电电压，校正系数4mV/ 。此外电池所处环境温度过高或过低均会影响电池的容量和使用寿命。

4. 电池在安装结束后或放电后要进行补充电，充电采用恒压限流方式，充电电压：25.2.35V/单体，大电流值：0.1C₁₀ ~ 0.25 C₁₀ A，若是容量放电，充电时间约24h ~ 27h，若电池充电电流降到很小，并保持连续3h基本不变或充入电量是放电量的1.15倍,则表明电池已充足电。
5. 电池均衡充电：当个别电池或部分电池的浮充电压低于2.2V/单体,需对整组电池进行均衡充电, 25.2.35V/单体，大电流值：0.1C₁₀ ~ 0.15 C₁₀ A，时间8h ~ 12h。

二. 安装使用要求

1. 一般情况下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。
2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ，蓄电池室应有必要的通风设施。
3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力，电池架应采用地脚螺栓加固。
4. 电池荷电出厂，故在运输、安装过程中防止电池短路，谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。
5. 电池在安装导线时，应使用绝缘工具，操作者戴绝缘手套，并除去个人金属物件如手表、手链等。
6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5 ~ 7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。
7. 不同型号、不同性能的电池不能混用，在安装末端连接件时，应认真检查每只电池的极性连接是否正确，蓄电池的正极与充电设备的正极相连接，负极与充电设备的负极相连接，谨防反极。