

6FM150雷斯顿蓄电池6FM150

产品名称	6FM150雷斯顿蓄电池6FM150
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	650.00/件
规格参数	品牌:雷斯顿蓄电池 型号:6FM150 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

商品介绍

雷斯顿蓄电池6FM-150免维护12V150AH厂家供应机房ups电源直流屏太阳能用产品详情

雷斯顿蓄电池性能特点 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。 雷斯顿蓄电池6FM-120免维护12V120AH厂家供应机房ups电源直流屏太阳能用

放电(1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率使用寿命，放电应0.05-2CA之间。

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

(3) 温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度(低于15℃，5℃)则会降低有效容量，过高温度(高于122℃，50℃)则会导致热失控并损害电池。

充电

(1) 浮充(限制电压，控制电流)使用：浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体，当电池充满电时，充电电流下降为0.5~4mA /Ah，保持不变(25)。

(2) 循环使用：充电电压2.4V/单格，始充电电流不得大于0.4CA，当电池充满电时，充电电流下降为3~10mA/Ah，保持不变(25)。

电池的贮存

蓄电池应贮存在低温、干燥、通风、清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射。电池须充满电后存放，而且在常温下每3-6个月补充电一次。雷斯顿蓄电池6FM-150免维护12V150AH厂家供应机房ups电源直流屏太阳能用

Resden雷斯顿蓄电池常用型号参数：

Resden电池型号	额定电压 V	额定容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm
6FM-7	12	7	151	67	94	99
6FM-12	12	12	152	98	94	99
6FM-17	12	17	180	76	168	168
6FM-24	12	24	166	125	175	175
6FM-33	12	33	196	130	164	178
6FM-38	12	38	198	166	175	175
6FM-40	12	40	198	166	175	175
6FM-55	12	55	229	139	209	211
6FM-65	12	65	350	165	179	179
6FM-100	12	100	330	174	217	223
6FM-120	12	120	406	173	211	239