

艾瑞斯蓄电池6FM-12 ARIS尺寸重量

产品名称	艾瑞斯蓄电池6FM-12 ARIS尺寸重量
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾瑞斯蓄电池 型号:6FM-12 产地:上海
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

近日发布了《铅蓄电池生产及再生污染防治技术政策》《废电池污染防治技术政策》《制糖工业污染防治技术政策》及《火电厂污染防治技术政策》等4项技术政策。1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电， 请进行补充电。

在超过40c条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。 ups电池

5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除***装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。关于日常检查及维护保管

1. 定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用***、香蕉水等***或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（±0.05v/单格）应调查原因并作处理。关于电池寿命的说明

即使ups使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为ups售价的30%)。电池故障会减小，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以ups的设计应让电池保持尽可能的温度。为此，本报记者采访了***科技标准司有关负责人，对上述4项技术政策做出解读。本报将在接下来的三天内，分别在产业版和企业版上予以刊登。原则以***污染物减排为核心，以污染预防为***，积极推进源头减量替代。遵循全过程污染控制原则，突出生产过程控制。规范资源再生利用，健全环境风险防控体系。FM-12V系列测量仪器、太阳能系统、导航航标系统、警报系统、紧急电源、防灾系统设备、办公设备、大中小型UPS电源、通信设备、路灯照明等系统。规格参数型号 额定电压(V) 10HR1.80V/C 5HR1.75V/C 1HR1.75V/C 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高(mm)

参考重量(kg) 端子类型 端子布局 内阻(m) 6FM-7 12 6.5 5.6 4.2 151.0 65.0 94.0 100.0 2.50 F1 b 266FM-17 12 15.8 13.6 10.2 181.0 77.0 167.0 167.0 5.75 M5 d 146FM-24 12 24.0 19.2 14.4 166.0 126.0 174.0 174.0 8.90 M6 d 126FM-38 12 38.0 30.4 22.8 198.0 166.0 175.0 175.0 13.5 M6 d 86FM-65 12 65.0 52.0 39.0 330.0 173.0 171.0 176.0 22.6 M8 c 7.56FM-100 12 100.0 80.0 60.0 329.0 172.0 217.0 222.0 29.0 M8 c 56FM-120 12 120.0 96.0 72.0 409.0 177.0 225.0 225.0 35.0 M8 c 46FM-150 12 150.0 120.0 90.0 532.0 207.0 214.0 219.0 48.5 M8 a 3.56FM-200 12 200.0 160.0 120.0

523.0 240.0 225.0 230.0 58.5 M8 a 36FM-240 12 220.0 204.0 144.0 520.0 269.0 204.0 208.0 70.2 M8 a 2.26FM-280 12
255.0 238.0 168.0 521.0 269.0 220.0 224.0 76.0 M8 a 1.8型号 额定容量10小时率Ah 标称电压(V) 长(mm) 宽(mm)
高(mm) 总高 (含端子) (mm) 参考重量(kg) 内阻(m) 端子类型GFM-100 100 2 171 72 205 229 6.0 1.1
M8GFM-200 200 2 172 111 329 365 12.9 0.9 M8GFM-300 300 2 171 151 330 366 17.7 0.5 M8GFM-400 400 2 210 171
329 363 24.7 0.5 M8GFM-500 500 2 241 172 331 366 29 0.55 M8GFM-600 600 2 301 175 331 366 34.6 0.5
M8GFM-800 800 2 410 176 330 365 49 0.24 M8GFM-1000 1000 2 475 175 328 365 56.3 0.2 M8GFM-1500 1500 2 401
351 342 378 93 0.2 M8GFM-2000 2000 2 491 351 343 383 123 0.12 M8GFM-3000 3000 2 712 353 341 382 182 0.11 M8