

九州雄霸蓄电池6-FM-150 12v150ah太阳能光伏

产品名称	九州雄霸蓄电池6-FM-150 12v150ah太阳能光伏
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:九州雄霸蓄电池 型号:6-FM-150 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

九州雄霸蓄电池6-FM-150 12v150ah太阳能光伏

蓄电池结构特点:

电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长;

气相二氧化硅:采用进口气相二氧化硅,分散性能好,性能;

极板:放射状筋条设计、涂膏式活,大电流放电性能好;

隔板:胶体电池隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长;

过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体型腔,电池散热好,不易发生热失控现象;

胶体紧极群:防止活性脱落;

胶体蓄电池阀,灵敏度高,使用可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,可靠

应用范围:

船舶设备、设备、紧急照明系统、备用电力电源、大型UPS、发电站、铁路系统、发电站电力系统

、电话交换机电器、计算机不间断电源、无线电通讯系统。

主要参数

电池型号	标称电压 (V)	标称容量	长 (L)x宽 (W)x高 (总高)(Hmm)	重量Kg	内阻@25	端子类型
6-FM-7	12	7Ah/20HR(C20)	150*65*95	1002.15	约25m	片状式端子
6-FM-9	12	9Ah/20HR(C20)	150*65*93	1002.60	约20m	片状式端子
6-FM-12	12	12Ah/20HR(C20)	150*98*95	1003.50	约19m	片状式端子
6-FM-18	12	18Ah/20HR(C20)	180*75*165	165.10	约17m	嵌入式端子
6-FM-26	12	26Ah/20HR(C20)	165*175*125	18.30	约12m	嵌入式端子
6-FM-33	12	33Ah/20HR(C10)	195*130*155	110.15	约11m	嵌入式端子
6-FM-40	12	40Ah/20HR(C10)	195*165*169	112.35	约9m	嵌入式端子
6-FM-50	12	50Ah/20HR(C10)	228*138*210	217.90	约6m	嵌入式端子
6-FM-65	12	65Ah/10HR(C10)	350*165*180	119.90	约7m	嵌入式端子
6-FM-80	12	80Ah/10HR(C10)	350*165*180	123.40	约4.5m	嵌入式端子
6-FM-100	12	100Ah/10HR(C10)	327*170*213	229.50	约4.0m	嵌入式端子
6-FM-120	12	120Ah/10HR(C10)	407*175*223	234.10	约3.8m	嵌入式端子
6-FM-150	12	150Ah/10HR(C10)	485*170*240	243.70	约3.2m	嵌入式端子
6-FM-200	12	200Ah/10HR(C10)	520*238*218	259.55	约3.0m	嵌入式端子

九州雄霸蓄电池(CHINA) CO LTD. 九州雄霸蓄电池(CHINA) CO

LTD.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，应立即除掉包装纸箱，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。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，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。