

# SPKET斯恩特蓄电池6FM-120/斯恩特电池12V120AH

产品名称	SPKET斯恩特蓄电池6FM-120/斯恩特电池12V120AH
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SPKET斯恩特蓄电池 型号:6FM-120 产地:中国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

FM/GM系列电池（阀控式密封免维护铅酸蓄电池）

产品应用范围：

特性：

UPS?????

?????????

?????????

???????

????????????

??????

??????????????

????????????90??????

?????????????

?????????????????

?????????

??????

?????????????????

??????????????

????????????????

??????????????????

?????????????????

### FM系列规格

??          ????          ????          ???? (Ah)          ???? (mm)

?V?          (Ah)

			20HR	?	?	?	??
FM12V—7	12	7	7	152	66	95	100
FM12V—12	12	12	12	152	99	96	100
FM12V—17	12	17	17	181	77	167	167
FM12V—24	12	24	24	166	125	175	175
FM12V—38	12	38	38	197	166	171	171
FM12V—65	12	65	68	350	166	174	174
FM12V—100	12	100	105	405	174	216	248
FM12V—100B2	12	100	100	328	170	217	221
FM12V—150	12	150	150	483	173	242	242
FM12V—200	12	200	200	520	240	220	248

FM/GM系列电池（阀控式密封免维护铅酸蓄电池）使用说明： 充电方法 密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLIC USE（作为主电源）和浮充使用FLOAT USE（作为备用电源），对应的充电方法参见下表（表中C为电池的额定容量）

??????	?????	?????
?????	??????? 12V ???14.5-14.9V ?????(A):	??????? 12V ???13.6-13.8
	?0.3C,*0.1C	2V????2.23-2.38V ?????(A)

上表中充电电压是指环境温度为25℃条件下，当环境温度发生较大变化时，充电电压应相应调整，方法是：环境温度每升高1℃，充电电压降低0.003V/单格 环境温度每降低1℃，充电电压升高0.003V/单格 如温度变化超过10℃，而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，\*\*使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。 恢复充电 在下列情况下，需进行恢复充电：1) 电池安装后投入使用前 2) 电池放电结束后 3) 电池储存半年以上 4) 单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压；恢复充电电压2.30-2.35V/单格，\*\*2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃） 如发现单格电池浮充电压过低，可能由于下列原因引起并作如下处理1) 充电器电压低于正常值重新调整浮充电压。 2) 端子或连接条结合不紧密重新连接 3) 负载变化频繁，且幅度较大，充电器不能及时自动调整可提高浮充电压。0.02-0.03V/单体 注意事项 1) 远离热源 2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。 3) 装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。 4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。 5) 不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。 本公司致力于科技创新，不断提供更好的产品满足客户需求，对产品设计、技术规格的更新，恕不另行通知，产品以实物为准。