

SLENTIA蓄电池高压电源消防应急电池

产品名称	SLENTIA蓄电池高压电源消防应急电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

阀控式密封免维护铅酸蓄电池是京科公司历经二十余年不断创新的结晶，为UPS及太阳能市场开发的FM系列和GM系列电池更是积累四十余年生产经验的成功之作。优良品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。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

??	?V?	(Ah)	20PR(Ah)	????(mm)	?	?	??
AT1207	12	7	7	152	66	95	100
AT1212	12	12	12	152	99	96	100
AT1217	12	17	17	181	77	167	167
AT1224	12	24	24	166	125	175	175
AT1238	12	38	38	197	166	171	171
AT1265	12	65	68	350	166	174	174
AT12100	12	100	105	405	174	216	248
AT12100B	12	100	100	328	170	217	221
AT12150	12	150	150	483	173	242	242
AT12200	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，好使电池工作在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，佳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。