

VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏

产品名称	VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏
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

VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏VSA蓄电池消防UPS高压电源直流屏

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不间断电源

免维护无须补液

应急照明系统

使用寿命长

铁路、航运、交通

安全防爆

电厂、变电站、核电站

无游离电触液，侧倒90度仍能使用

消防安全报警系统

内阴小，大电流放电性能好

无线通讯系统

自放电小

电动工具、电动玩具、电瓶车

荷电出厂，使用方便

太阳能、风力发电系统

独物配方，深放电恢复性能好

控制设备及其紧急保护系统

VI系列规格

型号

额定电压

(V)

标称容量

(Ah)

额定容量(Ah)

外型尺寸(mm)

重量

(kg)

20HR

长

宽

高

总高

VI7-12

12

7

7

152

66

95

100

2.5

VI12-12

12

12

12

152

99

96

100

4.0

VI17-12

12

17

17

181

77

167

167

6.0

VI24-12

12

24

24

166

125

175

175

9.0

VI38-12

12

38

38

197

166

171

171

13.5

VI65-12

12

65

68

350

166

174

174

20

VI100-12

12

100

105

405

174

216

248

31

VI100-12

12

100

100

328

170

217

221

31

VI150-12

12

150

150

483

173

242

242

50

VI200-12

12

200

200

520

240

220

248

65

VI/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）

应用充电方法

循环使用

浮充使用

恒压充电

充电电压范围 12V 电池：14.5-14.9V 初始电流(A): 0.3C,0.1C

充电电压范围 12V 电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V 初始电流(A): 0.3C,0.1C

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，充电机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。

对于IDC机房中使用的电源系统，当它在恶劣的工作条件下运行时（例如，高能量浪涌或其输入电源的频率突然变化;当有是UPS输入端的短路故障;当UPS电源输出端有非常大的非线性负载输入时，UPS电源系统能否继续稳定可靠地运行逆变电源状态？消除网络故障隐患的重要条件之一。