

# 科士达6-FM-100铅酸蓄电池科士达12V100AH监控房车船舶储能实验室数据机房专用

产品名称	科士达6-FM-100铅酸蓄电池科士达12V100AH监控房车船舶储能 实验室数据机房专用
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:12V100AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

## 产品详情

### 产品详细介绍

科士达6-FM-100铅酸蓄电池 科士达12V100AH监控房车 船舶储能电池科士达蓄电池的性能特点:1、密封免维护:采用贫液式设计,气体复合效率高,大于98%,因此无酸雾逸出。可靠稳定安全阀,保证电池的

密封性,高氧复合效率,保证电解液不会损失,在电池整个寿命过程中无须更换电解液2、寿命设计长:采用铅钙合金极板和高纯度厚材料,保证电池的浮充使用寿命,大电流放电性能好,恢复性强3自放电低:使用

耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅,把自放电控制在小,室温25摄氏度下储存,自放电率小于2.0%4、外壳采用ABS工程塑料数十年不老化、不变形。科士达6-FM-100铅酸蓄电池 科士达12V100AH监控

房车 船舶储能电池铜度银端子接触电阻小。硅弗橡胶安全阀能及时释放反应气体,保证电池不变形、严格控制水份流失、延长电池使用寿命5、采用高纯度0.9999原料铅,独特配方的电解液保证了电池的浮

充使用寿命。科士达蓄电池的性能指标:(1)负载总功率 $P_{总}(W)$ ,考虑到UPS的功率因数,在计算时可直接以 $P_{总}$ 的伏安(VA)为单位来计算。(2) $V_{低}$ 是蓄电池放电后的终止电压(V),2V电池 $V_{低}=1.7V$ ;12V电池 $V_{低}$

$=10.2V$ (3) $V_{低}$ 是蓄电池放电后的终止电压(V),2V电池 $V_{低}=1.7V$ ;12V电池 $V_{低}=10.2V$ (4)Kh为电池容量换算系数( $Ct/C10$ ),10Hr放电率为1,5Hr放电率0.9,3Hr放电率为0.75,1Hr放电率为0.62(5)I为电池工作

电流(A),T为连续放电时间(H),V为UPS外接电池的直流供电电压(V)

