

科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH

产品名称	科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	590.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-65 库存:300节
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

KASTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH 阀控式免维护铅酸蓄电池

电池类型 阀控式免维护铅酸蓄电池 (VRLA)

充电模式 恒压充电模式、恒流充电模式和浮充模式能自动平滑的切换

充电时间 电池均充时间不超过 20 小时

充电电流(A) 6A (长机) 1A (标机)

输出电压配制 单相三线

电压精度

在不同输入电压、负载、电池电压、环境温度、负载功率因数的组合下，稳压精度均达到 $\pm 1.0\%$ ；

电压失真度

线性载下总电压失真度 (THD) 小于 2%

非线性载下电压失真度 (THD) 小于 5%

输出电压等级 220V/230V/ 240VAC 可设置

频率精度

单机本振频率精度 $\pm 0.1\%$

并机本振频率精度 $\pm 0.25\%$

频率

市电模式：跟踪市电频率

电池模式：50Hz/60Hz

拆包检验

1. 打开 UPS 的包装，检查机器是否在运输中损坏,如发现损坏或部件缺少，请勿开机并告知承运商和经销商。
2. 其次检查机器附件（请参看附录表二）。
3. 检查本机器是否是您所购买的机型，可通过机器盖板上的 MODEL NO.来进行确认。

3.2 注意事项

请将UPS放置于用户设备附近的水平地面上。

UPS的后面板及侧板，应与墙壁或相邻设备间保持20cm以上的距离。同时请勿用物品遮盖UPS前面板的进风口和后面板的出风口，以免阻碍UPS的通风散热，造成UPS内部温度升高，影响UPS的寿命。

请保持UPS安装环境的通风良好，避免安装在过热或湿度过高的环境中；远离水、可燃性气体或腐蚀剂；远离发热源，避免阳光直射，尽量保持进/出风口无灰尘。

请避免在有粉尘、挥发性气体、盐份过高、有腐蚀性物质的环境中使用；UPS周围请勿放置易燃易爆物品。

请勿在露天使用。

市电输入零火线上，须安装大于40A/63A（6KVA/10KVA）系统的双极联动断路器，以便紧急情况时，能迅速切断电源。

UPS的输出应通过开关配电柜分配到负载，以减小某个负载对其它负载的供电影响。

为防止UPS在使用过程中发生移动，使用前务必将脚轮卡片拧到固定位置，使设备位置固定。

UPS可用于阻容性（如计算机）阻性和微感性负载，其他类型负载请与代理商或本公司服务部门确认。

采用正确的配电方式，保证UPS及用户设备的安全