

英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 机械臂 12V100AH应急电源

产品名称	英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 机械臂 12V100AH应急电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:SUNNYMAY MGV 型号:SN100-12 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 12V100AH高效可靠英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 12V100AH高效可靠英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 12V100AH高效可靠英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 12V100AH高效可靠英国SUNNYMAY MGV蓄电池SN100-12 12V100AH高效可靠与温度相关的涓流充电电压和快速放电

2.275V/cell \pm 0.005V/cell的浮充电压是基于20 的电池温度。需要对浮动电压进行温控电压补偿，以抵消高温下的过度充电和低温下的充电不足。浮充状态的推荐补偿系数为-3 mV/cell/V ° C。为避免“热失控”，浮充电压必须在温度高于40 ° C 时以温控方式进行补偿。需要快速充电时，可采用升压充电方式。充电电流不应超过0.01 C (A)，并应不断降至0.01 C (A) 以下。当达到 \pm 0.1 V/cell 时，应将电压切换到浮充电压。

温度 ()	充电电压	维持电压
-10	2.58	2.36
0	2.53	2.33
10	2.48	2.30
20日	2.45	2.28
30日	2.40	2.24
40	2.34	2.21

电池深度亏电

不及时修复受损电池，并且依旧正常使用蓄电池供电，还会造成电池深度亏电。需要注意的一点是，电池亏电和深度亏电存在着本质性的区别，电池亏电时，只需要及时连接充电器充电就可以解决问题。但是电池深度亏电，不仅影响使用寿命，还会造成一些潜在的驾驶安全威胁。

加速不流畅

如果发现电池受损没有及时进行维修，还会导致电动车加速不流畅。如果蓄电池受损的情况不是很严重，可能车辆加速不流畅的情况并不会很明显，只是略显卡顿。如果在驾驶电动车的时候发现这种情况，一定要及时对蓄电池进行检修。