

奥斯达蓄电池6FM33 Aussda 6FM系列 12V33AH

产品名称	奥斯达蓄电池6FM33 Aussda 6FM系列 12V33AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:奥斯达 型号:6FM33 规格:12V33AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

奥斯达蓄电池6FM33 Aussda 6FM系列 12V33AH

奥斯达蓄电池使用时的环境温度应该在多少？推荐使用温度为25℃。在25℃时，电池的实际放电容量可达额定容量的100~105%。如果温度未达到上述要求，可采用下列方法加以校正：改变电池的环境，如采用温度调节设备或改变电池的位置，加强空气循环。采用温度校正法，即温度高，降低电池的浮充电压；温度低，提高电池的浮充电压。

奥斯达蓄电池充电电压曲线:在电池恒流充电阶段,电池的电压始终是上升的,因此有时又称为升压充电。当恒流充电结束时,电池的电压基本保持不变,称为恒压充电。在恒压充电阶段,电池的电流逐渐减小,并终趋于0,结束恒压充电阶段,转入浮充电,以保持电池的储能,防止电池的自放电。

充电容量曲线:在恒流充电阶段,电池的容量基本呈线性增长;在恒压充电阶段,容量增长的速度减慢;恒压充电结束后,容量基本恢复到大约需要24小时左右;转入浮充电后,容量基本不再明显增长。由充电曲线还可以看到一组虚线,是电池放电50%后的充电特性,与放电后的充电特性相比,恒流充电时间明显缩短,恒压充电9小时左右,容量基本恢复到。