

三力蓄电池PK250-12铅酸免维护12V250AH高倍率放电性能持续续航

产品名称	三力蓄电池PK250-12铅酸免维护12V250AH高倍率放电性能持续续航
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:三力蓄电池 型号:PK250-12 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

三力蓄电池PK250-12全国包邮 参数

三力蓄电池PK250-12全国包邮 应用范围循环使用可携式电视、录放影机、收音机等家电用品电动工具、割草机、吸尘器等工业设备电动脚踏车、电动机车等传动系统摄影及不定点设备使用器材可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材各种电动玩具等安全性产品照明、保全、防火等紧急用电设备浮充使用通信及电力机器紧急照明器材防火、保全系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备机械人及控制机器等设备UPS不断电电源变、发电所之紧急电源系统太阳能变电使用街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处手提式电源小城市之电源

蓄电池之特性-充电定电压充电方式一般建议方式，在充电过程中阳极之硫酸铅变成二氧化铅，当持续充电一段时间，以便开始产生氧气并引起电压急速上升。定电压充电方式则会因电压之上升而控制其充量。此定电压充电方式有著限定的电流，并预防充电初期电流过大(低电压之电池)；在电池电压在到达某一特定电压前，均以 0.1CA 之定电流方式充电。电池在 * 及 50% 放电後，其充电曲线，充电量是放电量之 110 ~ 120% 如此才可以充饱。充电电压设定随著温度之上升而下降，随著温度之下降而上升。因此，用同一电压下浮充电流随温度增加而增强，在低温时浮充电流会减少。当电池充电环境之温度在 5 ° C(41 ° F) 至

35 ° C(95 ° F) 之间，则不需考虑温度补偿，当温度低於 5 ° C(41 ° F) 或高於 35 ° C(95 ° F) 则必须考虑温度补偿。温度系数为 (1) 循环使用 -5m V/ ° C 单局(2)

浮充使用-3.3mV ° C 单局为防止在低温下充不饱电和在高温下过充电，充电电压必须根据蓄电池温度来设置适当的电压，从表 1 可见到 VRLA 蓄电池的充电电压。注意事项:(1) 在高温下，充电电压需大于开路电压(2) 低温下，充电电压必须小于 2.35V/Cell，以防止电池产生气体(3) 电池寿命随温度升高将减少(4) 避免电池温度*维持在 40 ° C