

常州理士蓄电池2v3000ah 离网光伏应急电源

产品名称	常州理士蓄电池2v3000ah 离网光伏应急电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:2v3000ah 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

理士蓄电池特点：1、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无锡合金，电池自放电极低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。理士蓄电池应用领域：1.多用途的 2.不间断电源 3.电子能源系统 4.紧急备用电源 5.紧急灯 6.

铁路信号 7.航空信号 8.安防系统 9.电子器械与装备 10.通话系统电源 11.直流电源

12.自动控制系统 理士蓄电池2V3000AH 2V系列产品简介输出电压的波形失真度当逆变器输出电压为正弦度时，应规定允许的大波形失真度（或谐波含量）。通常以输出电压的总波形失真度表示，其值不应超过5%（单相输出允许10%）。4、额定输出频率逆变器输出交流电压的频率应是一个相对稳定的值，通常为工频50Hz。正常工作条件下其偏差应在±1%以内。5、负载功率因数表征逆变器带感性负载或容性负载的能力。在正弦波条件下，负载功率因数为0.7~0.9（滞后），额定值为0.9。6、额定输出电流（或额定输出容量）表示在规定的负载功率因数范围内逆变器的额定输出电流。有些逆变器产品给出的是额定输出容量，其单位以VA或KVA表示。逆变器的额定容量是当输出功率因数为1（即纯阻性负载）时，额定输出电压为额定输出电流的乘积。7、额定输出效率逆变器的效率是在规定的工作条件下，其输出功率对输入功率之比，以%表示。逆变器在额定输出容量下的效率为满负荷效率，理士蓄电池2V3000AH 2V系列产品简介在10%额定输出容量的效率为低负荷效率。