

理士DJ500蓄电池参数 理士2V500AH铅酸蓄电池产品代理商

产品名称	理士DJ500蓄电池参数 理士2V500AH铅酸蓄电池产品代理商
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ500 电池容量:12V500AH
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

产品详情

理士DJ500铅酸免维护蓄电池产品介绍

电池容量；2V500AH

蓄电池尺寸；240*175*330长宽高mm

端子形式；M8

理士DJ500电瓶主要用途；

UPSups电源、EPS开关电源、直流系统、交通出行、诊疗及各种实验仪器。

专用型挡板提升了锂电池内部特性。

热导率大，降低了热失控风险，不容易干枯，可以从较恶劣环境中应用。

铅酸蓄电池的放电速率与使用有什么关联？ 一样输出功率电机，额定电流不一样，耗电量速度不一样。例如：同为180W的电机，额定电流为24V时，电流量为7.5A；而额定电流为36V时，电流量仅有5A，他们用一样容量锂电池组，组成为36V，以5A电放逐电，热电反映迟缓，而组成为24V，以7.5A电放逐电，热电反映便会相对性猛烈，比不上以5A充放电坦然。 如今，以2钟头充放电时率标识的容积为12Ah的充电电池，应标为C2=12Ah，因此 $0.5C2=0.5 \times 12=6A$ 。因此，12Ah的电瓶以0.5C充放电，便是电流量为6A。10Ah的充电电池，0.5A。充电电池长期工作，输出工作电压不得超过充电电池短路容量Cx的确/X，X是此项充电电池额定电流中的时率，这也是挑选原则。X是2，则应按照2钟头充放电时率；X值是3，则使用时长应按照3钟头考虑到。

对充电电池有害的要素都有哪些？对电瓶不好的因素有很多，关键出现于充电放电环节。

(1) “二超”充放电环节通常是放电电流特惠，即长期性超出容许电流充放电；充放电的第二个关键是过放电，即超出充电电池许可的充放量，称为“二超”，对电池续航十分有危害。

(2) “两过”、“两欠”电池充电环节则无“两过”、“两欠”。 a.

“两过”：一过是过充电；一过是铅酸蓄电池太过长期放置无需，又经常性填补电磁能。 b.

“两欠”：一欠是铅酸蓄电池欠充，蓄电常常充不满意，极板硫化后无法得到立即复原，是铅酸蓄电池极为忌讳；另一次是锂电池组内各单格充电电池中间欠平衡，造成一组充电电池内各每块充电电池中间充放电度与电池充电水平之间的差距越拉越大，欠充的愈发欠充、过摆的愈发亏电。直接影响全部锂电池组的使用寿命，也给自己经济发展开支增加。“两过”和“两欠”是电池大患，不能小瞧。但“两过”和“两欠”则是大家自身所造成的，难题也较为繁杂，多么方面的因素，从型号选择、应用维护保养、控制板和电池充电器的配套设施合理化、电池故障缘由立即检查等，它们都是互相联系的。