

理士蓄电池DJM12100S型号参数

产品名称	理士蓄电池DJM12100S型号参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12100S 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

理士蓄电池DJM12100S型号参数

理士汽车电池产品线总裁袁金湘早前接受采访时表示，目前理士的产品线、品类、品种在蓄电池行业是齐的蓄电池企业。目前理士产品其分为几大类，包括网络能源电池、新能源储能电池，轨道交通电池、工业消费类电池、汽车、摩托车、轮船、低速EV等各类电池。2017年在蓄电池行业排名第三，今年的目标是销售110亿，出口占40%，国内占60%。

袁金湘还表示，理士从今年7月份，把八大产品线整合为三大产品线：是工业电池产品线，第二是车用电池产品线，第三是动力电池产品线。这三大产品线再加上锂电池产品线(下一步发展的重点)，目前确定了四大产品线的发展战略。

理士国际技术有限公司（理士国际）始于1999年，是专门从事全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业，香港主板上市企业（理士国际00842.HK）。经过多年成长，理士国际已成为中国领先的铅酸蓄电池制造商及最大的铅酸蓄电池出口商。

理士国际在国内广东、江苏、安徽和国外马来西亚、斯里兰卡、印度建有8个区域性生产基地，占地面积100多万平方米，共有员工近10000余人，其中技术研发人员400余人。理士国际拥有的97条电池生产线及相应的检测设备，以及广东、安徽、江苏三个专门的蓄电池研发中心，共同构成了企业先进而雄厚的研发制造能力，企业生产的备用型、起动型、动力型全系列铅酸蓄电池包括：AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封铅酸蓄电池，纯铅电池，UPS用高功率系列电池，船舶用电池，铁路用电池，起停电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，扫地车电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过2000万千伏安时。

一、保养要求

- 1、检查蓄电池在车上是否固定好，外壳表面是否有磕碰伤；
- 2、蓄电池电缆是否连接可靠，排气孔是否有灰尘；
- 3、通过蓄电池上的电眼检查充电情况和质量状态，绿色表示合格，黑色表示亏电，白色表示电池损坏需要更换。

二、补充充电

- 1、如果长时间不使用车辆或充电系统有故障，当蓄电池负载电压低于10V，空载电压低于12.4V必须补充充电；
- 2、采风恒电流充电方法，多只蓄电池充电必须采用串联连接；
- 3、充电第一阶段，以蓄电池容量的1 / 10电流充电，其充电电流为6A。充电至平均每只电池电压达到16A后转为第二阶段充电；
- 4、充电第二阶段，以蓄电池容量 $\times 0.045$ 的电流充电，如6-QW-60蓄电池，充电电流为 $60 \times 0.045 = 2.7A$ 。充电至平均每只电池电压达到16V后再继续充3-5个小时；
- 5、充电时电解液湿度超过40度时，应采取停止充电，减少电流或物理降温，当湿度达到45度时必须停止充电；
- 6、充电间保证良好通风，不许有明火和易燃物；
- 7、充足电标准，电眼为绿色。

三、快速充电

- 1、快速充电仅限于汽车不能启动的应急措施，时间容许的条件下尽量采用普通充电机；
- 2、快速充电电流为蓄电池容量的3 / 10；
- 3、快速充电时间不超过2小时。

四、充电系统故障诊断

- 1、关闭附加电器的情况下，测量各种发动机转速下的蓄电池两极柱间电压，应在13.8-14.5V之间，如低于13.8V说明充电系统输出容量不够，高于14.4V说明电压调节器失控，需要检查具体故障原因；
- 2、关闭所有用电器，拆开蓄电池电缆，在电缆夹与极柱间串入电流表，测量漏电流。除去石英钟、各控制单元正常耗电，如漏电流过大，可依次拨开各保险观察漏电是否减小；
- 3、如果电眼颜色为绿色，但存在起动机转速较低的情况，需要使用蓄电池检测仪检查蓄电池放电电压。测量时电压高于10V经充电可正常使用，电压低于10V经充电后可能仍存在亏电现象，应更换新蓄电池。

