

理士蓄电池DJ200参数

产品名称	理士蓄电池DJ200参数
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	理士:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

理士蓄电池DJ200参数

理士蓄电池需要配置的模块数量只是其1/4（48V只需6个监测模块），<在线补偿式放电功能:在线放电时，主机显示电流=电池组放电电流=主机内部假负载电流+实际负载电流，由于在线放电时实际负载电流会随着在线电压的变化而变化，主机内部假负载电池也会自动进行，<功耗部分采用合金电热元件:电热转换效率高，系数高，<放电电流自动计算功能:内置各小时率放电系数，<中，各单体电压实时检测和显示:并在主机屏幕上呈现出各单体电压柱状图的变化轨迹，还能自动实时呈现出电压与的单体，<放电参数预设功能:允许预先内置多达8种常用的放电参数设置，很况下无须重新设置放电参数，方便使用者放电操作，加快速度。铅酸蓄电池在人们的生活中应用是比较广泛的，其主要应用在动力方面，蓄电池使用的寿命成为人们关心的问题，使用时间过长，会对电池造成一定的，蓄电池发生涨裂的原因来看，要想避免发生蓄电池涨裂，要注意哪些？首先，要避免在蓄电池

的使用中产生火花，这就需要在用过蓄电池安装牢固，导线接头与电桩的连接要紧固，大修时要保证极板组的焊接。其次，为了使蓄电池在工作中产生的气体能及时从加液口的通气孔溢出，使蓄电池的内部气压不过高，平时一定要将蓄电池的加液盖拧紧，并经常疏通其通气孔。第三，为避免蓄电池放电，在使用起动机起动车辆时，特别是在低温条件下起动车辆时，不能连续使用起动机。冷车起动车辆时，一定要对车辆进行预热。

防止高温曝晒。电动车严禁在阳光下曝晒。温度过高的会使蓄电池内部压力而使电瓶限压阀自动开启，直接后果就是电瓶的失水量，而电瓶失水必然引发电瓶活性下降，加速极板软化，充电时壳体、壳体起鼓、变形等致命损伤。FR数字式电压测量仪表FR-V02测量范围:0-50 (V) :输入电压0-50 (V) :输出电压12-50 (V) 温度-25~+55 () ; 重量100 (g) ; 外形尺寸:96x48 (mm) ; FR-V02蓄电池欠压监测表是为用可充电电池供电的设备而专门设计的,用于监测和显示供电电源电压,当供电电压低于规定下限时。蓄电池欠压监测表电路采用嵌入式单片机芯片,显示采用0.56与0.36两个不同规格高亮红低功耗数码管,所以工作可靠,显示直观清晰。FR-V02蓄电池欠压监测表参数:监测电压(供电电源):10V—48V显示位数:两位整数一位小数,精度:±0.1V电压10V—48V,用户可自行设定。

有的快速充电由于出气率高，造成损害蓄电池和浪费电能是不可取的。快速充电的出气率应比常规充电“沸腾”阶段的出气率低才好。快速充电总的出气量应比常规充电总出气量小。温升铅酸蓄电池在快速充电时，可能会产生较大的温升。高温会缩短蓄电池的使用寿命。在充电中，电化极化、蓄电池内电阻和化学反应的热力学是蓄电池温升的三个热源，将造成充电时的热效应。快速充电也应当把电解液的温升在常规充电所允许的范围内。电解液温度不应超过45 。寿命快速充电由于充电电流大(如1C安培)，容易出现出气率大

以气相二氧化硅与多种添加剂制成的硅凝胶，其组织为三维多孔网状布局，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细缝隙为正极析出的氧到达负极创建起通道，从而完成密封反馈效率的成立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境与设备无传染。

胶体电池电解质呈凝胶外形，不运动、无透露，可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料珍惜膜，可进步蓄电池在工作中的牢靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织构造晶粒渺小致密，耐氧化性能好，电池具有长应用寿命的特点。

隔板采取出口的胶体电池专用涟漪式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无透露。

极柱采用纯铅材质，耐侵蚀性能好，极柱与电池盖接纳压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封牢靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片摆设，电池外部碰着明火无引爆，并将析出气体发展过滤，使其对情况无净化。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层情形，使极板各部反应均匀，加强了大型电

池容量及运用寿命的可靠性。

适量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可布满电池内全体的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易泛起枯槁征象，电池热容量大，散热性好，不易发作热失控征兆。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活精神结晶进程发生无益影响，使电池的深放电轮回才略好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复手段大幅进步。