

LEOCH理士蓄电池DJ500系列报价

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJ500系列报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJ500 规格:2V500AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

LEOCH理士蓄电池DJ500系列报价

具体参数: 免保护无须补液 内阻小, 大电流放电功能好 习惯温度广(- 35 - 45) 自放电小 运用寿数长(8 - 10年) 荷电出厂, 运用方便 安全防爆 共同配方, 深放电康复功能好 无游离电解液, 侧倒90度仍能运用 蓄电池都会有自放电现象 (SELF-D1SCHARGE), 假设长时刻放置不用, 会使能量丢失掉, 因此需守时进行充放电。工程人员能够通过丈量电池开路电压来判别电池的好坏, 以12V电池为例, 若开路电压高于12.5V, 则标明电池储能还有80%以上, 若开路电压低于12.5V, 则应该马上进行补偿充电, 若开路电压低于12V, 则标明电池存储电能不到20%, 电池有不胜运用之虞。

规划特色 贫液 (AGM) 阀控式铅酸蓄电池 浮充寿数: 12-15年@20 循环寿数:1200周按IEC规范 T-黄色VO级ABS塑料外壳 TE-灰色HB级ABS塑料外壳 允许竖立或卧放, 削减占地面积, 前进空间运用率 高倍率放电特性, 适用于体系 自放电率小, 可静置12个月@20 运用交流阻抗法、电导法或直流法丈量电池的内阻已被公认为是一种敏捷而又方便的确诊电池情况的办法。越来越多的研讨认为老化电池的内阻和放电才能之间存在着必定的联系。值得注意的是, 由于电解液电阻的改变。电池内阻随温度下降而敏捷增大。因此, 在考虑时刻对内阻的影响时, 温度是一个重要的影响要素。阀控铅酸电池在规划上是乏酸的, 同铅活性物质比较电解液的安时容量较小, 因此放电进程常常受电解液制约。 电池组电压监测 电池组电压监测能够发现电池组浮充电压不正确、电池组是否被过充电、过放电等事情。 单电池电压监测 单电池电压监测能够发现单电池浮充电压不正确, 单电池是否被过充电、过放电等事情。别的, 监测单电池电压还能够发现单电池开路、短路等电池失效事情。 电池内阻监测 单电池内阻监测是电池监测最具革命性含义的前进。理士蓄电池生产厂家要求电池应在20-25 的环境下进行充放电作业, 由于在此温度下能够使电池发挥会最强最大的充放电作业才能, 是最佳的电池运用放置环境温度。电池外部运用环境的升高, 会使电池运用寿数和作业功能逐渐缩短。在运用进程中, 不能将电池长时刻处于浮充电状况, 时刻一长就会使电池内部活性物质活性下降, 加快电池的老化速度, 进而下降电池的运用寿数。在充电进程中, 应按照电池包装内部说明书对电池充电电流进行正确的调理, 按运用规则及规范给电池充电8小时以上, 使理士蓄电池最大程度的补足本身缺失的电量。 槽式化成技能, 单体电压均衡性**。超细玻璃纤维吸液式电池技能, 内阻低, 高效率气体再化合。 外壳选用共同胶体配方。 阀控调理, 免保护操作。 计算机辅助规划和制造, 保证产品质量。 规划达多项国际规范。 铅酸蓄电池的端电压并不能反映电池的容量特性, 容量严峻下降的电池, 在整组

浮充电的电池中，其浮充电电压的差异不足以用来判断电池是否因容量下降而失效，一旦电池组进行放电，这些电池由于充电量少，端电压很快就会下跌，并阻碍电池组的放电功能，这时从电池的端电压上能够很简单的发现他们，可是现已太晚了，电池组在需求备份电源的时分现已起不到备份效果了。当电池处于充电状况时，电池温度发作一种堆集性的增强效果。当增温进程的热量堆集到必定程度，电池端电压会俄然呈现下降，迫使电流突然增大，电池温度高升而损坏蓄电池的现象称之为热失控。

1.毛病现象
充电时特别到了晚期，充电器不转绿灯，一起电池严峻发热，假如丈量充电电流会发现电流很高可到达2A或2A以上。发热严峻时，析气压力过高，会导致电池壳受热变形，直至电池作废。

2.毛病发作原因
电池失水 失水后，蓄电池中超细玻璃纤维隔板发作缩短现象，使之与正负极板的附着力变得很差，内阻增大，充放电进程中发热量加大。通过上述进程，蓄电池内部发作的热量只能通过电池槽散热，如散热小于发热量，即呈现温度上升现象。温度上升，使蓄电池析气过电位下降，析气量增大，正极很多的氧气通过“通道”，在负极表面反应，发出很多的热量，使温度快速上升，构成恶性循环，即所谓的“热失控”。终究温度到达80℃以上，即发作变形。一起，在蓄电池中热容最大的是水，水丢失后，蓄电池热容大大减小，发作的热量使蓄电池温度升高很快。

单格落后 假如某一组电池或许某一个单格电池发作严峻落后，在充电的恒压值不变的条件下，落后格的电压不上升或许上升缓慢，其他好的单格呈现充电电压相对过高，就会发热；相同一组电池中有一块电池落后，也会导致一组中的其它好的电池因过充电而发热，就会发作热失控问题。

充电电压过高
一些劣质充电器充电电压高于规则值，致使电池析气量增大，电池也会发作热失控。

氧循环通畅
正极板分出的氧气直接效果在负极板上，发作的热量不能够及时排出，构成热失控。