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,适用干体系 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2 A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。