

LEOCH理士蓄电池DJM1280原装、直销

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM1280原装、直销
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:DJM1280 规格:12V80AH
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理士蓄电池原厂授权，出厂前100%容量判定，量大从优，欢迎选购！质保三年/终身免维护 品牌LEOCH理士 类型 储能用蓄电池 电池盖和排气栓结构 阀控式密闭蓄电池 化学类型 铅酸蓄电池 荷电状况 免维护蓄电池 电压 12（V）类型 DJM1280 额定容量 80AH 外型尺度 259*168*208*214（mm）若想让理士蓄电池寿数得到延长,对蓄电池功能进行查看，定时的对电池进行保养是非常重要的。在运送到运用者手中后，必定要把电量用完在对电池进行充电，第一次充电时刻要长，在48小时左右，初充电必定要到达所要求的时刻,只要这样才可维护电池的充电功能及放电效果。在充电时也要特别留意，充电时刻不允许超出充电时刻规模,否则也会给理士蓄电池功能带来晦气的影响。蓄电池放电时留意事项：应先查看整组电池的衔接处是否拧紧，再依据放电倍率来断定放电记载的时刻距离，关于已注册的机房一般运用假负载进行单组电池的放电，在另一组电池放电前，应先对已放电的电池进行充电，然后才能对另一组电池进行放电。放电时应严密留意比较落后的电池，以防某个单体电池的过放电。

（1）每组至少选2只标明电池，作为了解全组工作状况的参阅。（2）不同标准、不同厂家的电池禁止在同一直流供电系统中运用；不同年限的电池不宜在同一直流供电系统中运用。

（3）密封电池在运用前不需进行初充电，但应进行弥弥补电。弥弥补电办法应按说明书规则进行。（4）密封电池组遇有下列状况之一时应进行充电:单体浮充电压有两只以上低于2.18V/只、放置不必时刻超越三个月。（5）蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流坚持接连3个小时不再下降时，视为充电停止。影响蓄电池容量的要素有极板的结构、充放电电流的大小、电解液的温度及密度等，其间以充放电电流和温度的影响最大。如充放电流过大，将使极板上的活性物质改变处于表面,容量则下降许多。蓄电池的放电电流不同，所能够放出的容量也不相同，放电电流越大，能够放出的电量越小。

理士电池特色： 不需维护，电池在整个运用寿数期间无需加水补液。保养第二招：蓄电池如何充电？ 可靠性高，运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会发生走漏电解液的缺陷，更

不会发生火灾。 分量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。 满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

能够恣意方向运用。上海汤浅PMB蓄电池授权经销商 运用温度规模广，胶体系列电池（-40 ~ 70 ）。 无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优秀，保证了电池在运用期间，无需均衡充电。

康复功能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电康复其容量。

巩固的铜端子，便于装置衔接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制首要生产过程，保证产品功能的一致性并到达设计标准。在给理士电池弥补电量前，需依据电池现在的功能，来正确的挑选电池的电量弥补办法，以起到维护功能的效果。给电池选用恒流充电，应在充电前调理充电器的输出电量，不宜将充电电流设置过大，预防电池过充毛病的出现，且在充电前后观察及检测电池的功能，避免因大电流而损坏。电池的脉冲充电法，就是市电供电时，供电电源会接纳市电，然后将电量传输给电池组，对电池进行充电，此充电办法是最简略最普遍的办法，适用于功能无损坏的理士电池。内阻蓄电池的内阻是指电流流过蓄电池内部时所受的阻力，铅酸蓄电池的内阻很小，需要用专门的仪器才能够测得到比较准确的成果。一般所指的蓄电池内阻是充电态内阻，即蓄电池充满电时的内阻。与之对应的是放电态内阻，而且不太安稳。蓄电池的内阻越大，蓄电池自身耗费掉的能量越多，其运用功率越低。内阻很大的蓄电池在充电时发热很厉害，使蓄电池的温度急剧上升，对蓄电池和充电器的影响都很大。跟着蓄电池运用次数的增多，因为电解液的耗费及蓄电池内部化学物质活性的下降，蓄电池的内阻会有不同程度的增大，质量越差的蓄电池增大的越快。