

# 理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置

产品名称	理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	350.00/只
规格参数	品牌:理士LEOCH 蓄电池 型号:DJM1280 产地:江苏
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置 v理士LEOCH DJM1280  
阀控式蓄电池12V80AH配置

理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置

LEOCH（理士）蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。密封性能。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。导电性。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。安全可靠的氧系统。

可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象

理士LEOCH蓄电池DJM1280 12V80AH直流屏通讯系统UPS后备电池EPS蓄电池

符合国家标准。

理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米

，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，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，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和全球性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个国家和地区。

理士国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立的质量管理中心。成功通过了ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证;企业与国外电池公司进行了多项技术协作，引进国内外先进设备和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。并与国内高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业早日成为全球化的，有竞争力的蓄电池制造商，奠定了坚实的基础。

#### LEOCH理士蓄电池DJM1280 12V80AH备用电源

理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，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，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。

产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时

我公司成立于2009年，专注于各品牌UPS电源的销售，品牌渠道比较适合大众化选择，理士蓄电池是我司代理库比较的早的一个品牌，技术方面理解的比较透彻，售前人员36人基本都是由技术转岗而来，售后人员23人，其中经由厂家培训人员达到20人，完美的结合的市场以及厂家的需求。

关于售后：我公司承诺 凡我公司供应的科UPS不间断电源均属于原厂 享受质保期限为叁年（标机内置电池为质保壹年），质保期限内非人为因素造成的机器故障，我司会安排技术工程免费上门维修或更换（限6KVA以上；6KVA以下为送修），理士蓄电池24AH以下为质保壹年，24（含）以上为叁年。

#### 理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置

关于发票：在客户没有特殊说明的情况下我们给出的价格都是不含13%增值税发票的，如若需要增值税发票，请您在电话咨询的同时，将此事清楚的交予售前人员。

关于配置：我公司产品一般都会-配置性价比比较合适的风帆蓄电池，如果咱甲方需要统一品牌时，请您一定要告知售前，我们的售前会按照您的需求进行报价。

如果您有其他的疑问或者顾虑，一定要与售前人员渗入沟通，将您的所有的问题告知售前，售前会将您

的为题一一作出解答，然后才会给您作出合理的配置。

产品特性1.寿命长。2.自放电率极低。3.容量充足。4.使用温度范围宽。5.密封性能。6.导电性。7.充电接受能力强。8.安全可靠的防爆排气系统。

理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置

应用领域1.多用途的2.不间断电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号

7.信号8.安防系统9.电子器械与装备10.通话系统电源11.直流电源12.自动控制系统

理士蓄电池的寿命有两项衡量指标，一是浮充寿命，即在规范温度和连续浮充状态下，蓄电池能放出的

容量不小于额定容量的80%时所使用的年限；二是80%深度循环充放电次数，即满容量德国阳光蓄电池

放掉额定容量的80%后再充满电，如此可循环使用的次数。通常，工程技术人员仅注重前者，而忽略了后

者。80%深度循环充放电次数代表着蓄电池实际可以使用的次数，经常停电或市电质量不高的情况下，当

蓄电池的实际使用次数已经逾越规定的循环充放电次数时，尽管实际使用时间还没达到标定的浮充寿命

理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置 理士LEOCH DJM1280 阀控式蓄电池12V80AH配置