

# 陇南理士铅酸直流屏蓄电池7OPzS490 2V490AH参数说明

产品名称	陇南理士铅酸直流屏蓄电池7OPzS490 2V490AH参数说明
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:7OPzS490 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

理士蓄电池简介:LEOCH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。· 密封性能好。能保证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。· 导电性好。采用紫铜镀银端子,导电性优良,使可大电流放电。· 充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。

1、免维护采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。2、安全可靠:采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。3、使用寿命长:在20 环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年,FM固定型密封电池浮充寿命可达6年,FML系列电池浮充寿命可达8年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列电池浮充寿命可达15年。4、自放电率低:采用的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、适应环境能力强:可在-20 ~+50 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源。6、方向性强:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。7、

绿色无污染:蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性理士DJ2系蓄电池特点1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从500px高处自然落至25px厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观

为了保证供电的稳定、可靠和安全的,根据不同的应用要求,通信电源可以采用不同的供电方式。集中供电、分散供电和混合供电是目前采用的典型的三种供电方式。市电电源和备用发电机组组成的交流供电系统一般采用集中供电方式,即整个局(站)由一个变电站、一个高压供电系统、一个低压供电系统、一个备用发电机组等组成的电源系统为全局站供电。由高频开关电源和蓄电池组成的直流供电系统、UPS供电系统可以采用集中供电或分散供电方式,即可以配置一个直流电源或多个直流供电系统为直流负荷供电,也可以配置一个或多个UPS供电系统为交流负荷供电。

## 2.质保范围。

如遇以下情况,本公司可免费为您更换新电池。

一,在收货时发现电池漏液,端子破损,端子严重变形,型号与订单不符;

二,交货后一个星期以内,发现电池电压异常。容量低下或其他严重质量问题的;

## 3.质保内容:

在正常使用情况下,本司建议使用环境为20 -25 。在正常使用条件下,未达到质保内容要求,本公司负责保修。下列情形不属于质保范围:

一,本司质保条款范围以外的使用或者储存环境造成的电池故障。

二,不按照本公司产品规格书(购买时请于本司索取相关型号规格书)或相关工业标准使用造成的电池故障。

三,用户人为破坏,误用,滥用或者自然灾害等不可抗力外界因素致电池故障。

四,电池在安装和使用过程中造成的外观损伤。

五,过充过放等造成的电池硬性损伤或损坏的。

六,短路,用户在接线使用或者安装过程中人为造成的短路。

七,在环境温度之外使用,使用后未及时补充电量,未对环境温度补偿调整充电电压的造成损伤的。

特别申明:

一,在本司建议使用情况以外的,或在高度震动,高度潮湿,强紫外线照射,太阳光直射,户外直接暴露使用等恶劣条件下使用本公司电池,本公司可不执行本质保书中的有关条款。(如有特殊使用要求,可咨询本司工程人员签订特殊使用条款。)

二,本公司只对我司生产产品自身进行质保,除了国家有关明文规定外,对于用户因使用本产品或本公司由于主观的或者客观的原因未能履行本质保条款而导致的损失,伤害,索赔,开支,我司毋须对用户承担任何责任。

三,本司保留修改本质保书条款的权利。

四,本质保书解释权归本司所有。