

理士蓄电池DJM1265S电力工程直流系统12V65AH阀控式铅酸免维护

产品名称	理士蓄电池DJM1265S电力工程直流系统12V65AH阀控式铅酸免维护
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V65AH 产地:江苏安徽
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

严格的生产过程工业控制、品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，贡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D)系列浮充设计寿命可达16年，DIM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，自改电率小于1.8%。容量充足。保证蓄电池100%6的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式洞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。EOCH电油采用独特的合金配方和铅配方,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。理士蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护导申件采用紫铜镀银端子，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，容量恢复省时首电。安全可靠的防爆排氧系统。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直流屏提供直流电DC 220V、110V、48V等等，主要的作用导给高低乐开关设备提供直流分合词标作电源,及电力仪器仪表控制电源、临时照明等作用。应急电源提供交流电AC380/20，主要作用是在市电断电后，短时间(一股是60/90分钟)内给负载提供交流应急供电。所带负载一般为应急照明、金属灯、风机、电梯、防火卷帘门等电气设备。直流屏两路市电经过交流切换输入一路交流，给备个充电模块供电。直流屏充电模块将输入三相交流电转换为直流电，给蓄电池充电,同时给合闸负载供电,另外合闸母线通过降压装置给控制母线供电