

LEOCH电池DJM1265S 理士DJM系列

产品名称	LEOCH电池DJM1265S 理士DJM系列
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	430.00/只
规格参数	品牌:LEOCH理士电池 型号:DJM1265S 规格:12V65Ah
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

江苏理士电池DJM1265S 12V65Ah机房UPS/直流屏/EPS电源储能专用

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100%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。

导电性好。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DC220V、110V、48V等等，主要的作用是给高低压开关设备提供直流分合闸操作电源，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AC380/220。主要作用是在市电断电后，短时间（一般是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，给各个充电模块供电。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。

理士蓄电池LEOCH电源工厂报价

理士电池型号	电压(V)	容量(AH)	长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)
DJW12-18S	12V	18AH	181.5	77	167.5	167.5
DJW12-20S	20AH					
DJW12-24S	24AH	165.5	176.1	125	125	
DJW12-33S	33AH	195	130	164	180	
DJM1238S	38AH	197	165	170	170	
DJM1240S	40AH	255	97	203	203	
DJM1245S	45AH					
DJM1255S	55AH	229	138	205	226	
DJM1265S	65AH	348	167	178	178	
DJM1275S	75AH					
DJM1280S	80AH	259	168	208	214	
DJM12100S	100AH	330	173	212	220	
DJM12120S	120AH	410	177	225	225	
DJM12150S	150AH	485	170	242	242	
DJM12200S	200AH	522	268	220		

理士电池DJM1265S详细参数