

理士电池

产品名称	理士电池
公司名称	国鸿信德（北京）商贸有限公司
价格	430.00/只
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳路
联系电话	13621227385

产品详情

产品说明

主要特点

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。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

产品用途:

UPS不间断电源 通信系统 电力系统 铁路系统 应急照明系统 自动化控制系统
消防和安全警报系统 太阳能、风能系统 计算机备用电源 便携式仪器、仪表 医疗系统设备 电动车 航海 电动工具

DJM系列产品规格

型号	电压 V	10小时率容量(Ah)	长 mm	宽 mm	高mm	总高mm	参考
.DJM138	12	38	197	165	170	170	
.DJM1240	12	40	255	97	203	203	
.DJM1245	12	45	197	165	170	170	
.DJM1250	12	50	257	132	200	200	
.DJM1255	12	55	229	138	205	226	
.DJM1260	12	60	348	168	208	230	
.DJM1265	12	65	348	167	178	178	
.DJM1275	12	75	348	167	178	178	
.DJM1275H	12	75	259	168	208	230	
.DJM1280	12	80	259	168	208	214	
.DJM1290	12	90	330	173	212	220	
.DJM1290H	12	90	305	168	207	230	
.DJM12100	12	100	330	173	212	220	
.DJM12120	12	120	410	177	225	225	
.DJM12140	12	140	344	171	274	280	
.DJM12150	12	150	485	170	242	242	
.DJM12180	12	180	530	209	214	220	
.DJM12200	12	200	522	240	218	224	
.DJM12230	12	230	522	268	220	226	
.DJM12250	12	250	522	268	220	226	
.DJM660							

	6	60	185	112	205	205
.DJM6100	6	100	195	170	206.5	212.5
.DJM6120	6	120	280	128	203	203
.DJM6150	6	150	260	180	247	253
.DJM6180	6	180	322	178	228	234
.DJM6200	6	200	322	178	228	234