

理士LEOCH电池 理士铅酸蓄电池 理士国际

产品名称	理士LEOCH电池 理士铅酸蓄电池 理士国际
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 产品类型:铅酸蓄电池 电池容量:4.5AH-3000AH
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

产品详情

理士铅酸免维护蓄电池产品介绍；

理士DJW小密电池在长期不懈的开发研制VRLA电池（AGM隔板）的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，而且生产已成系列化。

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、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、电动工具等。

产品型号	额定电压 (V)	10hr@1.80V/cell	长/L(mm)	宽/W(mm)	高/H(mm)	总高/TH(m)	端子
DJM660	6	60	185	112	205	205	T2
DJM6200	6	200	322	178	226	232	T11(M8)
DJM1238	12	38	197	165	170	170	T6(M6)
DJM1240	12	40	197	165	170	170	T6(M6)
DJM1245	12	45	197	165	170	170	T6(M6)
DJM1250	12	50	257	132	200	200	T6(M6)
DJM1255	12	55	229	138	205	211	T6(M6)
DJM1260	12	60	260	168	208	214	T6(M6)
DJM1265	12	65	348	167	178	178	T6(M6)
DJM1270	12	70	348	167	178	178	T6(M6)
DJM1275	12	75	260	168	208	214	T6(M6)
DJM1280	12	80	260	168	208	214	T6(M6)
DJM1290	12	90	330	173	212	220	T11(M8)
DJM12100	12	100	330	173	212	220	T11(M8)

DJM12120	12	120	408	177	225	225	T11(M8)
DJM12150	12	150	483	170	238.5	238.5	T11(M8)
DJM12180	12	180	532	207	214	220	T11(M8)
DJM12200	12	200	522	240	218	224	T11(M8)
DJM12225	12	225	522	268	220	226	T11(M8)
DJM12250	12	250	522	268	220	226	T11(M8)
产品型号	额定电压 (V)	10hr@1.80V/cell	长/L(mm)	宽/W(mm)	高/H(mm)	总高/TH(m)	端子
DJ65	2	65	170	72	205	214	T6(M6)
DJ100	2	100	170	72	205	214	T6(M6)
DJ150	2	150	170	98	205	214	T7(M6)
DJ200	2	200	170	110	328	348	T11(M8)
DJ250	2	250	170	110	328	350	T11(M8)
DJ300	2	300	170	150	328	348	T11(M8)
DJ400	2	400	210	175	330	350	T11(M8)
DJ500	2	500	240	175	330	350	T11(M8)
DJ600	2	600	300	175	330	350	T11(M8)
DJ800	2	800	410	175	330	350	T11(M8)
DJ1000	2	1000	475	175	328	350	T11(M8)
DJ1200	2	1200	475	175	328	350	T11(M8)
DJ1500	2	1500	403	354	339	349	T11(M8)
DJ2000	2	2000	490	350	339	349	T11(M8)
DJ2500	2	2500	490	350	339	349	T11(M8)
DJ3000	2	3000	709	350	337	347	T11(M8)
DJ200M	2	200	90	181	350	365	T11(M8)
DJ300M	2	300	124	181	350	365	T11(M8)
DJ400M	2	400	158	181	350	365	T11(M8)
DJ500M	2	500	191	181	350	365	T11(M8)
DJ600M	2	600	225	181	350	365	T11(M8)
DJ800M	2	800	303	181	350	365	T11(M8)
DJ1000M	2	1000	370	181	350	365	T11(M8)

1、什么是放电效率？ 放电效率是指在一定的放电条件下放电至终点电压所放出的实际电量与额定容量之比，主要受放电倍率，环境温度，内阻等到因素影响，一般情况下，放电倍率越高，则放电效率越低。温度越低，放电效率越低。2、何为电池的倍率放电？ 指放电时，放电电流（A）与额定容量（Ah）的倍率关系表示。3、何为电池的小时率放电？ 按一定输出电流放完额定容量所需的小时数数，称为放电时率。4、何为电池的能量密度？ 指电池的单位体积所含的电能。5、铅酸电池使用什么标准？ 电池标准分国家标准、行业标准、企业标准三个级别。目前车用电池执行的是编号为JB/T 10262——2001的行业标准。