

理士蓄电池DJM1265技术参数

产品名称	理士蓄电池DJM1265技术参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	410.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1265 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

DJM1265

DJM系列

DJM1265

产品特性：

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。

10. 良好的深放电恢复性能。

11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

产品规格表：

电池型号	额定电 压(V)	C 20 /Ah	C 10/ Ah	外形尺寸(mm)				端子形式
				长/L	宽/B	高	总高/TH	
DJM6220	6	232	220	322	178	226	232	T11
DJM1238	12	40	38	197	165	170	170	T6
DJM1245	12	48	45	197	165	170	170	T6
DJM1250	12	53	50	257	132	200	200	T6
DJM1255	12	58	55	229	138	205	211	T6
DJM1260	12	64	60	260	168	208	214	T6
DJM1265	12	69	65	348	169	178	178	T6
DJM1275	12	80	75	260	168	208	214	T6
DJM1280	12	85	80	260	168	208	214	T6
DJM1290	12	95	90	330	173	212	220	T11
DJM12100	12	106	100	330	173	213	220	T11
DJM12120	12	127	120	408	177	225	225	T11
DJM12150	12	159	150	483	170	238.5	239	T11
DJM12200	12	212	200	522	240	218	224	T11
DJM12225	12	240	225	522	240	218	224	T11
DJM12250	12	265	250	522	268	220	226	T11

密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；2.

气体吸收，密封反应效率大于98%；3. 自放电率极低—静置期长；4. 深循环使用寿命长；5.

运行温度范围宽。6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；7. 标准安装设计，便于采用标准19& # 39;

和23& # 39; 电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；8. 12年浮充设计寿命；9.

的提手结构，方便搬运和安装。