

成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池

产品名称	成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	290.00/只
规格参数	品牌:理士DGM1245 型号:DGM1245 产地:江苏
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池 成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池

成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池

理士蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对

环境

和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

理士蓄电池参数规格一览表

额定容量(Ah)	外型尺寸(mm±1mm)	参考端子形式	电压	1.80V	1.80V	1.75V	1.75V	1.67V	长	宽	高	总高	重量																																																																												
DJW12-7.0	12 7.00 6.50 6.00 5.46 4.33	151 ± 1 65 ± 1	94.5 ± 1 100 ± 1	2.20	T2/T1	DJW12-7.2	12 7.20 6.70 6.20 5.61 4.46	151 ± 1 65 ± 1	94.5 ± 1 100 ± 1	2.30	T2/T1	DJW12-7.5	12 7.50 7.00 6.45 5.85 4.64	151 ± 1 65 ± 1	94.5 ± 1 100 ± 1	2.45	T2/T1	DJW12-7.8	12 7.80 7.30 6.70 6.09 4.83	151 ± 1 65 ± 1	94.5 ± 1 100 ± 1	2.50	T2/T1	DJW12-8.5	12 8.50 7.90 7.30 6.63 5.26	151 ± 1 65 ± 1	94.5 ± 1 100 ± 1	2.75	T2/T1	DJW12-10	12 10.0 9.30 8.60 7.80 6.19	151 ± 1 98 ± 1 95 ± 1	101 ± 1 3.30	T2/T1	DJW12-10H	12 10.0 9.30 8.60 7.80 6.19	151 ± 1 65 ± 1 111 ± 1 117 ± 1	3.20	T2/T1	DJW12-12	12 12.0 11.2 10.3 9.36 7.43	151 ± 1 98 ± 1 95 ± 1	101 ± 1 3.80	T2/T1	DJW12-14	12 14.0 13.0 12.1 10.9 8.67	151 ± 1 98 ± 1 95 ± 1	101 ± 1 4.20	T2/T1	DJW12-18	12 18.0 16.7 15.5 14.0 11.1	181.5 ± 1 77 ± 1 167.5 ± 1 167.5 ± 1	5.70	T3/T12	DJW12-20	12 20.0 18.6 17.2 15.6 12.4	181.5 ± 1 77 ± 1 167.5 ± 1 167.5 ± 1	6.00	T3/T12	DJW12-24	12 24.0 22.3 20.7 18.7 14.9	166.5 ± 1 175 ± 1 125 ± 1 125 ± 1	8.10	T3/T12	DJW12-26	12 26.0 24.2 22.4 20.3 16.1	166.5 ± 1 175 ± 1 125 ± 1 125 ± 1	8.00	T3/T12	DJW12-26H	12 26.0 24.2 22.4 20.3 16.1	165 ± 1 125 ± 1 175 ± 1 175 ± 1	8.70	T3	DJW12-28	12 28.0 26.0 24.1 21.8 17.3	166.5 ± 1 175 ± 1 125 ± 1 125 ± 1	8.80	T3/T12	DJW12-30	12 30.0 27.9 25.8 23.4 18.6	195 ± 2 130 ± 1 164 ± 1 180 ± 1	9.30	T5/T6/T12	DJW12-33	12 33.0 30.7 28.4 25.7 20.4	195 ± 2 130 ± 1 164 ± 1 180 ± 1	10.5	T5/T6/T12

EOCH（理士）蓄电池采用耐腐蚀高的板栅合金配方和活性物质配方，同时采用生产工艺及特殊的结构设计、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、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电池采用的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。密封性能。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。采用紫铜镀银端子，导电性，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

为更服务满足北京广大客户需求,公司特在

中国是中国领域的高荣誉，是对市场上有较高声誉、为公众所熟知、产品销售范围广、使用时间长、服务质量、企业度及信誉度高的注册的一种高认可。

理士现拥有备用、起动和动力电池三大产业，自1999年进入电池领域以来，通过不断努力和 innovation 已快速成长为新锐民族自主电池。此次荣获中国是理士实施战略的重要里程碑，对提高LEOCH的价值，提升公司行业竞争力具有重大意义，为推动公司实现“成为化的、有竞争力的蓄电池制造商”的目标奠定了坚实的基础。

日前，我司“LEOCH”及马头形图案（理士）被行政管理总局认定为中国。

,真正达到供货及时,服务周到。自北京分公司成立以来，以质量可靠价格合理为标准，深的北京各大用户的评，并和电源配套商合作成功的通过国家奥运委技术各种检测，成为了北京奥运会鸟巢、水立方、国家体育馆等工程专用蓄电池供应商。为进一步加强销售，诚切希望能与各大电源商合作，互利双赢。

我公司提供阳光蓄电池，理士蓄电池，圣阳蓄电池，火箭蓄电池，松下电池，电池，OTP电池，大力神电池，汤浅电池，阳光ups电池，阳光ups蓄电池，阳光铅酸蓄电池，出售：松下电池，电池，OTP电池，大力神电池，汤浅电池，阳光阳光ups电池，阳光ups蓄电池，铅酸蓄电池，出售：松下电池，电池，OTP电池，大力神电池，汤浅电池，阳光ups电池，阳光ups蓄电池，阳光铅酸蓄电池，

成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池 成都理士DGM1245 12V45胶体蓄电池