

长治理士蓄电池DJM12100S 正品报价

产品名称	长治理士蓄电池DJM12100S 正品报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12v90ah 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

理士蓄电池DJM12100/12V100AH规格尺寸参数

理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，包括：agm阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和全球性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个和地区。

LEOCH理士蓄电池

理士蓄电池产品规格表

电池型号 额定容量(Ah) 外型尺寸(mm) 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
(V) 20HR 10HR 5HR 3HR 1HR t>(L)t>(W)t>(H)t>(H)t>(Kg) DJM12381240.238.033.330.323.4197 ± 2165 ± 1170
± 1170 ± 113.2T6 DJM12401242.440.035.031.824.6255 ± 297 ± 1203 ± 2203 ± 213.1T7 DJM12451247.845.039.435.72
7.7197 ± 2165 ± 1170 ± 1170 ± 114.5T6 DJM12501253.050.043.839.930.8257 ± 2132 ± 1200 ± 2200 ± 216.0T6 DJM125
51258.455.048.243.833.8229 ± 2138 ± 1205 ± 2226 ± 217.0T6/T9/T14 DJM12601263.660.052.547.736.9259 ± 2168 ± 1
208 ± 2230 ± 218.5T6/T9/T14 DJM12651269.065.057.051.640.0348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.0T6/T14 DJW127512
79.675.065.559.746.1348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.6T6 DJM1275H1279.675.065.559.746.1259 ± 2168 ± 1208 ± 223
0 ± 221.0T6/T9/T14 DJM12801284.880.070.063.649.2259 ± 2168 ± 1208 ± 2214 ± 222.6T6 DJM12901295.490.079.071.
755.4330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 228.0T11 DJM1290H1295.490.079.071.755.4305 ± 3168 ± 1207 ± 2229 ± 227.0T6/T
9/T14 DJM121001210610087.579.561.5330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 230.0T11 DJM121201212712010595.473.8410 ± 3
177 ± 1225 ± 2225 ± 235.0T11 DJM121401214814012311186.1344 ± 3171 ± 1274 ± 2280 ± 246.3T11 DJM1215012159
15013211992.3485 ± 3170 ± 1240 ± 2240 ± 242.5T11 DJM1218012191180158143111530 ± 3209 ± 2214 ± 2220 ± 252.8
T11 DJM1220012212200175159123522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 262.5T11 DJM1223012244230202183141522 ± 3240 ±
2218 ± 2224 ± 264.0T11 DJM1225012266250219199154522 ± 3268 ± 2220 ± 2226 ± 273.0T11

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，对环境及设备无污染。

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。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄電池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

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，耐腐蚀性能好，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，电池外部遇到明火无引爆，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，使极板各部反应均匀，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，散热性好，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好，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。