

理士蓄电池DJM1270 12V70AH技术简介

产品名称	理士蓄电池DJM1270 12V70AH技术简介
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM1270 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池DJM1270 12V70AH技术简介

理士蓄电池属于理士国际技术有限公司旗下的产品，公司创立于1999年，是从事LEOCH（理士）牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化科技企业。主要生产的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、PzB、PzS、PzV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等系列产品。

理士蓄电池公司创立于1999年，是从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化科技企业。主要生产的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、PzB、PzS、PzV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等系列产品。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、应急灯等十几个相关产业。

理士蓄电池DJM1270 12V70AH技术简介

1. 多用途的 2. 不间断电源 3. 电子能源系统 4. 紧急备用电源 5. 紧急灯 6. 铁路信号 7. 航空信号 8. 安防系统 9. 电子器械与装备 10. 通话系统电源 11. 直流电源

理士蓄电池DJM-12V系列参数表格：

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 (L) (W) (H) (H) (Kg)

DJM1238 12 40.2 38.0 33.3 30.3 23.4 197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 13.2 T6

DJM1240 12 42.4 40.0 35.0 31.8 24.6 255 ± 2 97 ± 1 203 ± 2 203 ± 2 13.1 T7

DJM1245 12 47.8 45.0 39.4 35.7 27.7 197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 14.5 T6

DJM1250 12 53.0 50.0 43.8 39.9 30.8 257 ± 2 132 ± 1 200 ± 2 200 ± 2 16.0 T6

DJM1255 12 58.4 55.0 48.2 43.8 33.8 229 ± 2 138 ± 1 205 ± 2 226 ± 2 17.0 T6/
T9/T14

DJM1260 12 63.6 60.0 52.5 47.7 36.9 259 ± 2 168 ± 1 208 ± 2 230 ± 2 18.5 T6/
T9/T14

DJM1265 12 69.0 65.0 57.0 51.6 40.0 348 ± 3 167 ± 1 178 ± 1 178 ± 1 21.0 T6/
T14

DJW1275 12 79.6 75.0 65.5 59.7 46.1 348 ± 3 167 ± 1 178 ± 1 178 ± 1 21.6 T6

DJM1275H 12 79.6 75.0 65.5 59.7 46.1 259 ± 2 168 ± 1 208 ± 2 230 ± 2 21.0 T
6/T9/T14

DJM1280 12 84.8 80.0 70.0 63.6 49.2 259 ± 2 168 ± 1 208 ± 2 214 ± 2 22.6

理士蓄电池DJM1270 12V70AH技术简介

理士蓄电池容量范围

18AH—3000Ah；电压等级：2V、6V、12V；设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；自放电小：1%（每月）；密封反应效率高：99%；结构紧凑，比能量高；工作温度范围宽：-15~45℃。结构特点·板栅：采用子母板栅结构专利技术；·正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；·隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；·电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；·端子密封：采用多层极柱密封专有技术；·安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；·接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

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) 2
R3HR1HR(L)(W)(H)(H)(Kg) DJM1238 1240.238.033.330.323.4197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 13.2 T6 DJM1240 1242.440.035.031.824.6255 ± 2 97 ± 1 203 ± 2 203 ± 2 13.1 T7
203 ± 2 203 ± 2 13.1 T7 DJM1245 1247.845.039.435.727.7197 ± 2 165 ± 1 170 ± 1 170 ± 1 14.5 T6 DJM1250 1253.050.043.839.930.8257 ± 2 132 ± 1 200 ± 2 200 ± 2 16.0 T6
00 ± 216.0 T6 DJM1255 1258.455.048.243.833.8229 ± 2 138 ± 1 205 ± 2 226 ± 2 17.0 T6/T9/T14 DJM1260 1263.660.052.547.736.9
30 ± 218.5 T6/T9/T14 DJM1265 1269.065.057.051.640.0348 ± 3 167 ± 1 178 ± 1 178 ± 1 21.0 T6/T14

