

理士蓄电池DGM12170 发电厂专用

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池DGM12170 发电厂专用 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:理士蓄电池 型号:DGM12170 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 | 13716916902 13716916902 |

产品详情

理士蓄电池DGM12170 发电厂专用

理士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开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。

1. 设计寿命15年。
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. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用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。

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
12. 自动控制系统

理士蓄电池 DGM 系列产品特性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. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5. 专用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。理士蓄电池 DGM 系列应用领域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 12. 自动控制系统

电池型号额定电压(V)C20/AhC10/Ah外形尺寸(mm)端子长/L宽/B高/H总高/THDGM1238123834197165170170T6DGM1245124542257132200200T6DGM1250125045229138205211T6DGM1260126055259168190190T6DGM1265127065325167174174T6DGM1270127065260168208214T6DGM1275127570260168208214T6DGM1285128580306168208214T6DGM1290S129085306168208214T6DGM1296129690330173212218T11DGM1296S129690330173212218T11DGM1211012110105408177225225T11DGM12110S12110105408177225225T11DGM1214012140135483170238.5238.5T11DGM1216012160150522240218224T11DGM1217012170160532207214220T11DGM1221012210200522240218224T11DGM12200S12200190522240218224T11DGM1224012240230522268220226T11