

理士蓄电池DJW12-15 12V15AH电梯应急照明

产品名称	理士蓄电池DJW12-15 12V15AH电梯应急照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DJW12-15 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

使用理士铅酸电池的优点

理士铅酸电池的优点：

- 1、内部成分的化学特性:理士铅酸电池几乎适用于不可预测和不一致的电池IT由于其内部成分的化学性质，环境可以在短时间内提供大量电流，在浮动或闲置模式下仍能提供合理的使用寿命。
 - 2、备份时间:理士铅酸电池可提供半小时-8小时的长备份时间。
 - 3、价格优势：理士铅酸电池价格相对较低，已成为市场上具成本效益的备用电源存储解决方案。然而，由于其他技术符合企业数据中心的经济负担，这一优势正在迅速变化。目前，这只是一个有竞争力的价格选择。
 - 4、电池监控系统：多个商业系统可以持续测量单个电池的性能，并在需要注意或更换电池时提供实时报告和报警。更新的铅酸电池可以积极检测和减少热失控。这些工具非常复杂和昂贵。用户需要解释信息，并严格按照合格供应商的安排检查或更换已识别的电池。正确使用电池监控系统有助于延长密封铅酸电池的使用寿命，防止单个电池故障时中断，从而缩短备份时间。
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

4以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝 其结构为二维多孔网状结构,可将硫吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细孔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,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙银铝合金 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

, 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4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,勤热性好不房产生热失控现象。

*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,使电池在过放电后大幅提吧