

康迪斯蓄电池LC-X1265CH应急照明

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 康迪斯蓄电池LC-X1265CH应急照明 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528 |

产品详情

康迪斯蓄电池LC-X1265CH应急照明

康迪斯蓄电池LC-X1265CH应急照明

电池技术特点

免维护采用电池槽盖、极柱双重密封设计,吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失,不必定期补加水或硫酸,整个寿命期间无需补液维护。连接方便,无需特定方向使用;内阴小,输出功率高;低阻抗设计,自放电低,容量保持及存储时间在,20 下长达12个月以上;采用C.C.D.S充放电检测系统,保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板,确保电池的*品质;适应各种温度条件(-15—45)无游离电解液,防爆,寿命长,耐震动性能、抗过放电强。

采用可自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能,阻燃单向排气系统,在使用过程中不会产生泄漏,更不会发生火灾。采用优质的Pb-Ca多元合金,提高了氢析出过电位,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。由于内阻小,大电流放电特性好。

定期检查蓄电池的状态,保持蓄电池室和电池容器、支架、外壳清洁。定期检查电池串联接线端子,使之接触良好,防止电流放电时产生打火和压降地大现象。 假若UPS在运行2~3个月期间很少发生停电或没有停电现象,则应实行核对性放电,将市电人为断开,放出电池容量的30%~40%,然后再接入市电正常运行。及时处理落后电池,准备停用的电池,在停用前应先充。在放置后,每隔1~2个月充电一次。

康迪斯蓄电池LC-X1265CH应急照明