骆俊蓄电池6GFM-12AH精密仪器电池

| 产品名称 | 骆俊蓄电池6GFM-12AH精密仪器电池 |
|------|--|
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:骆俊蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

骆俊蓄电池6GFM-12AH精密仪器电池

骆俊蓄电池6GFM-12AH精密仪器电池

电池特性:

*免维护:采用先进的阴极吸收技术,整个使用过程无须任何维护(无需充水)。

*寿命长:放电到0V,10天内充电可恢复。浮充使用5-8年以上。

*内阻小:端子采用镀银铜片或铅锡端子或内螺纹端子,输出功率高

*更安全:密封性能好(不渗漏液体,无酸性气体溢出),任何方向放置可使用,保证使

用设备不被腐蚀。

*自放电率低:在20 条件下,自放电率每月小于2%。

*使用环境:在-15~50温度范围内能使用。

正常巡视检查项目

- (一) 蓄电池室通风、照明及消防设备完好,温度符合要求,无易燃、易爆物品。
- (二) 蓄电池组外观清洁,无短路、接地。
- (三) 各连片连接牢靠无松动,端子无生盐,并涂有中性凡士林。

- (四) 蓄电池外壳无裂纹、漏液,呼吸器无堵塞,密封良好,电解液液面高度在合格范围。
- (五) 蓄电池极板无龟裂、弯曲、变形、硫化和短路, 极板颜色正常, 无欠充电、过充电, 电解液温度不超过35。
- (六)典型蓄电池电压、密度在合格范围内。
- (七) 充电装置交流输入电压、直流输出电压、电流正常,表计指示正确,保护的声、光信号正常,运行声音无异常。
- (八) 直流控制母线、动力母线电压值在规定范围内,浮充电流值符合规定。
- (九) 直流系统的绝缘状况良好。
- (十) 各支路的运行监视信号完好、指示正常,熔断器无熔断,自动空气开关位置正确。