科士达蓄电池12V120AH安装操作说明

| 产品名称 | 科士达蓄电池12V120AH安装操作说明 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 山东德力特电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科士达蓄电池 型号:6-FM-120 产地:广东 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7 |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756 |

产品详情

蓄电池特性:

- 1、充电 / 浮充电装置采用智能高频开关电源模块并联,N+1热备份方式、模块实现带电热插拔、系统可靠性、可维护性大大提高。
- 2、高度智能化的计算机监控系统,实现直流电源系统的"遥控""遥测""遥信""遥调"功能以及无人值班,可以灵活地实现计算机组网,既可以独立组网,也可以方便地作为一个智能设备纳入变电站综合自动化系统和电厂DCS中。
- 3、智能化电池管理功能,其充电曲线符合电池使用需要。同时具有手动充电功能,满足上述充电曲线要求.
- 4、直流馈电开关选用进口直流空气开关,接线端子选用高阻燃端子,性能可靠。
- 5、系统设计可靠,配置方案灵活,可满足不同用户对系统配置和接线方案的要求。
- 6、交流输入范围宽,在电力供应不稳定的地区亦可可靠工作;交流输入两路,自动切换,主从备份。

- 7、系统采用了C级、D级防雷和高度的电绝缘防护措施,同时对直流系统的绝缘状况进行自动监测,确保系统正常运行。
- 8.系统还可加装电池巡检装置,能够对在线每一只电池的电压及内阻进行实时监测,真正实现对电池的智能监控,提高直流系统安全稳定性。

???UPS???6?FM????

| 6-FM-7AH | 12V, 7AH, 151 * 65 * 95(99)mm |
|------------|------------------------------------|
| 6-FM-17AH | 12V, 17AH,181 * 77 * 167(169)mm |
| 6-FM-24AH | 12V, 24AH, 166 * 126 * 174(179)mm |
| 6-FM-38AH | 12V, 38AH, 198 * 165 * 170(173)mm |
| 6-FM-65aH | 12V, 65H, 350 * 167 * 178(180)mm |
| 6-FM-100AH | 12V, 100AH, 406 * 174 * 211(236)mm |
| 6-FM-120AH | 12V, 120AH, 406 * 174 * 211(236)mm |
| 6-FM-150AH | 12V, 150AH, 530 * 209 * 214(219)mm |
| 6-FM-200AH | 12V, 200AH,520 * 240 * 220(224)mm |