

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??6FM???

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