

通信电源DUM系列智能开关电源系统

产品名称	通信电源DUM系列智能开关电源系统
公司名称	重庆万里控股（集团）股份有限公司
价格	19000.00/台
规格参数	品牌:丰日 型号:DUM 输出电流:25A-1000A（A）
公司地址	中国 重庆市 重庆市巴南区苦竹坝31号
联系电话	86 023 62596212 13594652600

产品详情

品牌	丰日	型号	DUM
输出电流	25A-1000A（A）	输入电压	380V ± 30%（V）
输出电压	-48（V）	输出功率	000（W）
频率范围	45 ~ 55HZ（HZ）	产品认证	0000
适用范围	邮电通信、水利电力、铁路等需大功率直流电源的场所；	外型尺寸	2260mm × 800mm × 600mm （带玻璃门）（mm）
供电时间	100,000小时（m）		

直流电源系列->通信电源

通信电源

商品描述：

dum系列智能开关电源系统是根据邮电部行业标准，结合国内供电状况和使用要求，采用新型进口元器件设计、开发、生产的高新技术产品，它配接电池后即组成不间断直流电源系统。1.1适应范围： 邮电通信、水利电力、铁路等需大功率直流电源的场所； 数据通信行业； 移动通信、农村电话、程控交换机、微波、光缆、通信中继站。

1.2 系统特点： 已有多年挂网运行的实践经验，运行安全可靠； 监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，键盘操作； 自然冷却，民主均流，无噪音，故障率低； 系统采用模块化设计，n+1热备份，便于安装、维护和扩容； 具有rs232，rs485接口，实现四遥功能，满足无人值班要求； 系统同时可通过dc/dc变换器提供24v或12v电源；通过dc/ac逆变器提供220v交流电源； 监控模块与整个系统并列运行，即使监控模块退出，系统仍能保持正常工作状态； 具备温度补偿功能，可根据温度的变化对电池充电电压进行补偿，以保证电池充满而不过充电，从而延长电池使用寿命； 90%以上的元器件采用优质进口器件，关键部件选用军品，产品的可靠性得到保障，可靠性预计指标mtbf不小于100,000小时； 交流输入电压适应范围宽，适合于我国边远地区电网电压不稳定的场所； 良好的电磁兼容性，可与程交换机等设备设置在同一个机房； 设有三级防雷击保护功能，确保系统的安全可靠运行； 各项指标均优于邮电部标准yd/t731-94和信息产业部标准yd/t1058-2000。

1.3使用环境条件： 海拔高度在2000米及以下； 户内使用，工作温度不低于-5 ~ +45 ；储存温度-40 ~ +70 ，相对温度<90% (20 ± 5) ； 交流电压波形为正弦波，电压幅值持续波动范围不超过额定电压的-15% ~ +15%，交流电压频率波动范围不超过50hz ± 10%； 安装地点无剧烈震动和冲击，垂直度不超过5 °； 运行地点无腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体，无导电尘埃和引发火灾及爆炸的危险介质； 超出以上使用条件时，应在订货时提出，协商解决。

1.4型号命名：

1.5主要技术指标： 交流输入电压：三相 380v ± 30% 45 ~ 55hz 单相 220v ± 30% 45 ~ 55hz 直流输出: 额定电压：-48v 输出电流范围：25a-1000a 稳压精度：不超过直流电压整定值的 ± 0.6% 模块间电流不均衡度： 5% 外形尺寸：(高 × 宽 × 深)
2260mm × 800mm × 600mm (带玻璃门) 2000mm × 700mm × 550mm (带玻璃门)
2000mm × 600mm × 500mm (不带玻璃门)