

动力源DUM-48/50H2通信开关电源 动力源直流-48V网通信电源柜

产品名称	动力源DUM-48/50H2通信开关电源 动力源直流-48V网通信电源柜
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:动力源 型号:DUM-48/50H2 规格:48V600A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

动力源DKD46 DKD48 DKD50通讯电源模块监控 动力源DUMW-48/50H室外通信电源机柜带空调
动力源DZY-48/50HI电源改成+—5—50v可调电源 动力源DKD31监控模块通讯电源监控模块 北京动力源
DKD39监控模块 北京动力源 DKD39监控模块 动力源DKD42监控模块 动力源DKD46 DKD48
DKD50通讯电源模块监控 动力源DKD46 DKD48 DKD50通讯电源模块监控
动力源监控电源DKD51通讯电源监控模块 动力源DPZ-48-300B,动力源智能直流配电单元
动力源DUK-48/25B1监控模块 动力源DZY-48/50HI通信电源模块 动力源DZY-48-50HI整流模块
动力源DUK 48/50B 能用来控制步进电机吗 北京动力源_开关电源_DUM-48-50C
动力源DUM-48-50H3动力源落地式高频通信电源机柜,动力源高频开关电源
动力源DUMB-48-30H动力源室外壁挂式通信电源机柜
动力源DUMC-48/150-SP3000A,动力源嵌入式通信电源 动力源DUMW-48-15H动力源室外电源机柜
动力源DUMW-48/50H室外通信电源机柜带空调

动力源产品特点

动力源DUM-48/50H2高频开关电源柜系列智能开关电源系统，是北京动力源科技股份有限公司集多年高频开关电源研发经验，根据国家工业和信息化部等行业标准，结合国内外供电状况和对通信电源系统的使用要求，设计、生产的高新技术产品。

动力源DUM-48/50H2系列智能开关电源系统采用模块化设计、组合式结构，由控制器、整流器、交流配电、直流配电等部分组成。

动力源DUM-48/50H2系列智能开关电源系统采用DKD46控制器，实现系统的自动测试、自动诊断、自动控制，同时实现系统的遥信、遥测和遥控等功能。

动力源DUM-48/50H2系列智能开关电源系统采用DZY-48/50型开关整流器。

动力源DUM-48/50H2系列智能开关电源系统输出容量为600A

2, 室内通信电源柜, 使用环境条件;

工作环境温度: $-5 \sim +45$;

工作相对湿度: $90\% (40 \pm 5)$ (无凝露);

贮存环境温度: $-40 \sim +70$;

贮存相对湿度: $95\% (40 \pm 5)$ (无凝露);

大气压力 (海拔): $70 \sim 106\text{kPa}$ (海拔: $0 \sim 3000\text{m}$)

振动: 系统能承受频率为 $(10 \sim 55)$ Hz、振幅为 0.35mm 的正弦波振动;

冲击: 整流模块能承受峰值加速度为 150m/s^2 , 持续时间 11ms ;

机房应无严重尘土、爆炸性危险介质、腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体、导电微粒和严重的霉菌, 无强电磁场干扰。

2室内通信电源柜, 工作条件;

交流输入: 系统采用三相五线制输入。交流输入电压在 $323 \sim 494\text{Vac}$ (相电压 $186 \sim 285\text{Vac}$) 范围内额定电流输出; 在 $156 \sim 323\text{Vac}$ (相电压 $90 \sim 185\text{Vac}$) 范围内降额输出。

交流输入频率: $45 \sim 65\text{Hz}$;

对环境及能源的影响;

系统冷却方式: 风冷;

系统音响噪音: 60dB ;

3安全:

绝缘电阻:

在不接入防雷器、整流器、控制器、检测板时:

在环境温度为 $15 \sim 35$, 试验电压为直流 500V , 交流部分和直流部分对地、以及交流部分对直流部分的绝缘电阻符合下述要求: 相对湿度 65% , 绝缘阻不低于 5MQ ; $65\% < \text{相对湿度} < 90\%$, 绝缘电阻不低于 $2\text{M}\Omega$ 。1.8.2抗电强度:

交流电路对地、交流电路对直流电路应能承受 50Hz 、有效值为 2500V 的正弦交流电压或等效其峰值的 3535V 直流电压 1min 且无击穿或飞弧现象。

直流输出对机壳应能承受 50Hz 、有效值为 1000 的正弦交流电压或等效其峰值的 1414V 直流电压 1min 且无击穿或飞弧现象。

1.8.3系统接触电流:

本机为大接触电流，接通电源之前必须先接地。

2结构特征与工作原理:

2.1总体结构；

DUM-48/50H2系列智能开关电源系统采用紧凑性结构，一个机柜集交流配电、整流模块、直流配电、监控模块等部分于一体，各部分均采用模块式结构，上下出线可灵活选择。

动力源DUM-48/50H2，室内通信电源柜，动力源高频开关电源柜，动力源48V基站电源柜