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~+45;

工作相对湿度: 90%(40±5)(无凝露);

贮存环境温度:-40~+70;

贮存相对湿度: 95%(40±5)(无凝露);

大气压力(海拔):70~106kPa(海拔:0~3000m)

振动:系统能承受频率为(10~55)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/s2,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323~494Vac(相电压186~285Vac)范围内额定电流输出;在156~323Vac(相电压90~185Vac)范围内降额输出。

交流输入频率:45~65Hz:

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15~35 , 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% < 相对湿度 90%, 绝缘电阻不低于2M2。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3 535V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