

# 微断型施耐德双电源 双电源系列

产品名称	微断型施耐德双电源 双电源系列
公司名称	乐清市柳市质括电器厂
价格	220.00/个
规格参数	品牌:schneider/施耐德 型号:nsx-63-40a 绝缘电压:500 ( v )
公司地址	乐清市柳市镇长虹村
联系电话	86 0577 62620464 13353399267

## 产品详情

63型双电源自动转换开关电器(以下简称转换开关)适用于交流50hz或60hz, 额定工作电压400v, 额定工作电流63a及以下的双回路供电系统。可根据需要对两路电源之间的选择性转换。产品具有短路、过载、欠电压、失压保护功能, 同时还具备消防、双分和输出合闸信号功能。特别适用于需有消防要求的写字楼、商场、银行、车站、医院及高层建筑照明线路的安装使用。产品符合gb/t14048、11标准。2.型号及含义3.正常工作条件 周围空气温度上限值不超过+40 , 下限值低于-5 , 24h的平均值不超过+35 。

安装地点的海拔高度不超过2000m。 大气的相对湿度在周围空气温度+40 时不超过50%, 在较低的温度下, 可以有较高的湿度; 最湿月的月平均最低温度为+25 时, 平均值最大相对湿度为90%, 并考虑到因湿度变化发生在产品表面的凝霜, 应采取特殊的措施。 污染等级为 级。 运行地点无强烈振动和冲击, 无腐蚀和破坏绝缘有害气体, 无严重尘埃, 无导电微粒和爆炸危险物质, 无强电磁干扰。4

.装配接线 接线时, 常用电源n应接入常用电源执行断路器qn, 备用电源r应接入备用电源执行断路器qr当0n和qr为四极断路器时, 接线方式按接线图, 其中qn和qr的1, 3, 5为三相进线端, 2、4、6三相出线端, 7为零线进线端, 8为零线出线端。若选用断路器为三极断路器, 则必须将常用电源(n)的零线nn和备用电源(r)的零线nr同时接到三极专用接线零端子上。 具体操作见接线图。 自动转换开关控制器

的工作电源取自断路器0n和qr的进线端和零线, 若选用断路器为三极断路器时, 必须要接两路来的零线即nn和nr, 该三极专用接线零端子在两台断路器中间。在自动转换开关安装, 接线过程中, 切不要把原接在进线端的本机控制线用掉, 碰断或短路。5.使用操作 无论常用电源和备用电源有无电压, 均可采用手动操作方式。手动操作时, 应将手动—自动按钮置于手动位置, 当推动手柄顺时针旋转至终端时, 备用电源执行断路器qn分闸, 常用电源执行断路器qn合闸, 当推动手柄逆时针旋转至终端时, 备用电源执行断路器qn合闸, 常用电源执行断路器qn分闸。 面板中, 电源指示灯(黄)指示自动控制盒工作电源, 若该灯不亮, 说明自动控制盒工作电源有故障, 不能操作开关。待修复正常后, 将手动—自动按钮置于自动位置状态, 如果常用电源供电正常, 转换开关将自动投入常用电源执行断路器0n合闸状态, 面板中n电源指示灯(绿)亮; 如果常用电源供电不正常, 则转换开关将自动投入断路器qn分闸, qr合闸位置状态, 面板中r电源指示灯(绿)亮。6.维护 自动转换开关面板设有两只1a熔断器和一只三节接线端子, 熔断器作为自动控制盒短路保护, 接线端子则为指示信号灯至控制箱面板提供有源电源, 其电压为交流220v, 电源为150ma, 其中1为常用电源信号灯电源, 2为备用电源信号灯电源, 具体操作可参考随机携带接线图中的控制箱信号灯外接虚线部分。7.nmq3接线图及安装尺寸图

## 公司介绍

公司总部位于浙江省，在中国电器之都——柳市镇建有生产工业园。经过多年努力，公司已发展成为以智能化生产销售为主导现代化企业。公司技术力量雄厚。设有研发中心，国内、国际营销中心以及生产管理中心和按钮信号灯技术实验中心，先后与国内外一些权威机构建立长期技术交流与合作。

本产品的额定电压为 400 (V)，绝缘电压是 500 (V)，型号为 NSX-63-40A，开关面板尺寸是 290-165-120 (mm)，额定电流为 32 (A)，极数是 4P，品牌为 Schneider/施耐德，产品认证是 CCC，