

# 直销高仿德力西CDQ3S-400双电源转换开关

产品名称	直销高仿德力西CDQ3S-400双电源转换开关
公司名称	乐清市鸿鹄电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德力西 型号:CDQSS-400
公司地址	乐清市柳市镇长虹工业区
联系电话	0577-27859989 13355877355

## 产品详情

厂家批发所销售CDQ3产品，确保质量。所有产品2个月包换，2年质保，售后100%保障，诚信经营，合作共赢!!! 高仿德力西CDQ3S-400隔离双电源 100a-800a

高仿德力西CDQ3系列双电源切换开关所有型号 CDQ3-63L/3P CDQ3-63M/3P CDQ3-63H/3P CDQ3-100L/3P CDQ3-100M/3P CDQ3-100H/3P CDQ3-225L/3P CDQ3-225M/3P CDQ3-225H/3P CDQ3-400L/3P CDQ3-400M/3P CDQ3-400H/3P CDQ3-630L/3P CDQ3-630M/3P CDQ3-630H/3P CDQ3-63L/4P CDQ3-63M/4P CDQ3-63H/4P CDQ3-100L/4P CDQ3-100M/4P CDQ3-100H/4P CDQ3-225L/4P CDQ3-225M/4P CDQ3-225H/4P CDQ3-400L/4P CDQ3-400M/4P CDQ3-400H/4P CDQ3-630L/4P CDQ3-630M/4P CDQ3-630H/4P 德力西CDQ3双电源切换开关适用范围 双电源自动转换开关适用于50Hz, 额定工作电压400V/230V的双电源供电系统，额定工作电压至63A的三相四线（可用于一相一线）的双路供电电网中 CDQ3型双电源自动切换开关(切换装置)适用于交流50HZ，额定工作电压380V及以下的双电源供电系统，用自动或手动操作方式来完成常用电源与备用电源之间的切换。

该CDQ3型切换开关主要用于医院、商店、银行、冶金、高层建筑、军事设施等不允许断电的重要场合。高仿德力西CDQ3S-400 德力西CDQ3-100/225/400/630系列简介 CDQ3系列双电源自动转换开关电器是我公司利用微机控制技术开发研制的新一代自动转换开关。该开关以德力西电气公司的Multi9系列，Compact系列断路器或负荷开关为执行元件，并配已机电一体化，带机电双重联锁的新型控制机构，特别适用在不允许断电的重要供电场所。为满足现场需求，自动转换开关可实现自投自复，自投不自复，互为备用三种不同工作方式。1.1德力西CDQ3产品主要特点 三种可选工作方式 自投自复工作方式

互为备用工作方式 自投不自复工作方式 高仿德力西CDQ3S-400 三种稳定工作位置 常用电源合，备用电源分 常用电源分，备用电源合 常用电源分，备用电源分 高仿德力西CDQ3S-400 体积小，结构简单，外形美观，具备1A-630A规格，操作方便，使用寿命长，2极，3极，4极开关均可提供。开关切换驱动采用单片机驱动，结构简单，切换可靠平稳，无噪音，冲击力小。开关带有机电联锁保护，确保自动转换开关可靠工作，互不干涉。

开关能带负载自动转换，紧急时可采用手柄进行托手动切换。与其它公司同类产品相比的特色 控制器保护熔断器分断能力50KV，提高了配电安全。

在手动与自动运行方式之间加有联锁，保证了手动方式下自动操作失效。执行断路器手柄折断。触头粘连或负载故障（过载，短路）时自动转换开关不切换，真正实现机电联锁。MCB型自动转换开关驱动机构擒纵由叉型改为凹型，解决了MCB加长手柄断裂，MCB闭合不同步等故障。

提供接错线保护，当用户将工作电源误接AC380V时，通过声光进行报警，提高了设备的可靠性。

2.1德力西系列常规特性 符合标准 IEC60947-6-1:1998(1.2版)

低压开关设备和控制设备第六部分自动转换开关电器

GB14048.11-2002低压开关设备和控制设备自动转换开关设备 防护等级 Ip20 应用类别

AC-33B(CB级产品) /AC-23B(PC级产品) 使用的环境条件 正常工作条件:

安装地点周围介质环境温度-20~60 无粉尘和导电尘埃、无腐蚀性、易燃易爆气体。无雨雪侵蚀。

高仿德力西CDQ3S-400 避免阳光直射且通风散热良好。安装地点磁场强度不应大于地磁场的5倍。

能耐受潮湿空气的影响。金属和破坏绝缘的气体与导电尘埃的地方。

能耐受盐雾、油雾、潮湿空气的影响。在没有雨雪侵袭的地方 海拔 2000m, 最大倾斜度为22.5°

安装级别 。 2.2 德力西CDQ3系列自动转换开关使用注意 1.如果工作电压与电源电压相同则“常用”和“备用”电源可直接供电。如果不同, 必须使用BC类型或等效隔离变压器。

2手柄操作方式下, 电气操纵机构的控制电器开路, 自动控制无效。 3两种电源正常情况下常用电源工作, 如果常用电源故障自动转换到备用电源(转换延迟可调): 当正常电源恢复正常后自动返回常用电源(返回延迟可调)

4两路电源正常情况下常用电源工作, 如果常用电源故障自动转换到备用电源, 控制器停止转换, 即使常用电源恢复正常, 开关不返回。按下复位键, 控制器恢复正常。 5两路电源正常情况下上电(或复位), 常用电源方优先工作。运行过程中工作电源故障时, 自动切换到另一供电电源,(对B型开关转换延迟可调), 两路电源为对等优先权, 互为备用电源。

2.3用户接线 接线 建议开关安装在箱体时应在安装板上攻丝或焊接螺栓固定以便于维护。 本开关配有常用电源UN, 和备用电源UR指示, 断路器闭合指示, 断路器脱扣指示, 同时还提供了这些指示信号怕外接输出端子(有源), 用户可根据所需确定外接指示灯。具体用户接线可参考附录中相应产品接线图。 对带B型控制器的开关为用户提供了一组发电机启动信号端子(无源), 用户可根据需要联入到发电机启动回路中。所提供消防端子可接受消防中心的控制信号, 使开关转到0位(双分位), 切掉非优先能负载。

操作规程 高仿德力西CDQ3S-400

1、当因故停电, 且在较短时间内无法恢复供电时, 必须启用备用电源。步骤: 切除市电供电各断路器(包括配电室控制柜各断路器, 双电源切换箱市供电断路器), 拉开双投防倒送开关至自备电源一侧, 保持双电源切换箱内自备电供电断路器处于断开状态。 启动备用电源(柴油发电机组), 待机组运转正常时, 顺序闭合发电机空气开关、自备电源控制柜内各断路器。

逐个闭合电源切换箱内各备用电源断路器, 向各负载送电。 备用电源运行期间, 操作值班人员不得离开发电机组, 并根据负荷的变化及时调整电压、厂频率等, 发现异常及时处理。

2、市电恢复供电时, 应及时做好电源转换工作, 切断备用电源, 恢复市电供电。高仿德力西CDQ3S-400

步骤: 按顺序逐个断开自备电源各断路器, 顺序是: 双电源切换箱自备电源断路器 自备电源配电柜各断路器 发电机总开关 将双投开关拨至市电供电一侧。按柴油机停机步骤停机。按顺序, 从市电供电总开关至各分路开关逐个闭合各断路器, 将双电源切换箱自市电供电断路器置于闭合位置。

高仿德力西CDQ3S-400

高仿德力西CDQ3S-400

高仿德力西CDQ3S-400

高仿德力西CDQ3S-400

高仿德力西CDQ3S-400