

巨腾公司末端型双电源塑壳型双电源

产品名称	巨腾公司末端型双电源塑壳型双电源
公司名称	乐清市巨腾电气有限公司
价格	370.00/个
规格参数	品牌:巨腾 型号:jtq2-100a/3 绝缘电压:690 (v)
公司地址	浙江乐清市柳市镇 潭头工业区
联系电话	86 0577 61757923 18066273191

产品详情

1.适用范围 该系列双电源自动转换开关主要由两台具有高分断能力的gtm1系列断路器及本公司自行研制的双电源自动转换开关控制器等组成，适用于额定电压400v、50hz，额定电流800a及以下的高层建筑、医院、商场、银行、消防、化工、冶金、军事设施等不允许断电的一类负荷，部分二类负荷，完成双回路供电系统的电源自动转换，从而保证重要用户供电的可靠性。本产品符合gb/t14048.11-2002 iec60947-6-1(1998)《自动转换开关电器》标准。

2.正常工作条件·安装的海拔高度不应超过2000米。·周围环境温度上限不高于+40℃，下限不低于-5℃，24小时平均值不超过+35℃。·大气的相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%，在较低的温度下，可以有较高的湿度，应考虑到温度变化会发生产品表面的凝霜。·无爆炸危险的介质，且介质无足以腐蚀和破坏绝缘的气体与尘埃。·无显著摇动和冲击震动的地方。

3.安装及接线方法 接线时常用电源n应接入常用电源执行断路器qn，备用电源日应接入备用电源执行断路器qr。当qn和qr为四线断路器时，接线方式按接线图，其中qn和qr的1,3,5为三相(a、b、c)进线端，2、4、6为三相出线端，7为零线(n)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零线端子kg上。具体操作见接线图。双电源切换开关自动控制器的电源取断路器qn和qr的进线端a相和零线n，若选用断路器为三极断路器时，必须要接零线nn和nr，该三极专用接线零端子在两台断路器中间，在自动电源切换开关安装，接线过程中，切不要把原接在断路器进线端的本机控制器线忘掉，碰断或短路等。

4.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-自动按钮置于手动操作位置，当推动手柄顺时针旋转至终端时，备用电源执行断路器qr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qr合闸，常用电源执行断路器qn分闸。面板中，电源指示灯(红)，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冒状态，如果常用电源供电正常，切换开关将自动投入常用电源执行断路器qn合闸状态，面板中n电指示灯(黄)亮；如果常用电源供电不正常，则切换开关将自转换到备用电源qr供电，备用电源日指示灯(绿)亮。

5.外形安装尺寸 6.警告事项为了您与设备的安全，使用前请详细阅读下列各项内容：·认真详细阅读各项操作规范，并严格遵守操作规范，应避免造成严重损失。·警告那些不规范操作造成产品设备严重损失的人。·不可以带电插拔控制器插头，否则将导致触电危险或产品损坏。·非专业人员禁止操作或修改，否则将导致触电危险或产品损坏。·本产品用户无需改动，否则将导致产品损坏。·负载容量不能超出开关的额定容量，否则将导致开关脱扣或烧坏。·不可以将零线(n)误接入相线，两路断路器输入必须一致，选用三极断路器时，将常用电源(nn)和备用电源(rn)零线同时

接到接线端子(kg)第一脚(n)，否则将导致开关损坏。地线应接可靠，确保使用安全·不能直接安装在户外工作，否则缩短使用寿命或引起不良反应·不可以直接安装在易燃易爆、潮湿、阳光直射、高温、振动、冲击等地方。否则将缩短使用寿命或导致产品燃烧爆炸。·不可以直接安装在有导电尘埃，金属丝侵入的地方，否则将会导致产品损坏或机械故障。·应满足样本中的各项要求，否则将缩短使用寿命。

本产品的 额定电压为 400 (V) ， 绝缘电压是 690 (V) ， 型号为 JTQ2-100A/3 ， 开关面板尺寸是 290 × 205 × 140 (mm) ， 额定电流为 100 (A) ， 极数是 3P/4P ， 品牌为 巨腾 ， 产品认证是 CCC ，