

GGJ柜 重庆低压GGJ电容补偿柜 生产厂

产品名称	GGJ柜 重庆低压GGJ电容补偿柜 生产厂
公司名称	四川永业达电气设备有限公司
价格	3432.00/个
规格参数	可售卖地:全国 品牌:永业达 所在地:四川
公司地址	四川省成都市郫都区现代工业港北片区港通北四路850号
联系电话	13550278366 13550278366

产品详情

GGJ型无功功率自动补偿,适用于工矿企业及民用住宅交流50Hz, 三相380V、100KVA-1000KVA变压器容量的配电系统,作为无功功率补偿之用。GGJ是与GGD型低压配电屏配套使用。可根据电网对无功功率补偿的需求量在10-120S内间隔时间内自动控制分组电容器分4-12组(步)投入或切出电网,从而实现无功功率自动补偿,稳定供电网电压质量,降低输配电系统和变压器的损耗,达到节能降耗提高电网供电质量的目的。在实际电力系统中,大部分负载为异步电动机。其等效电路可看作电阻和电感的串联电路,其电压与电流的相位差较大,功率因数较低。一般来说,低压电容补偿柜由柜壳、母线、断路器、隔离开关,热继电器、接触器、避雷器、电容器、电抗器、一、二次导线、端子排、功率因数自动补偿控制装置、盘面仪表等组成。电力系统中的负载类型大部分属于感性负载,加上用电企业普遍广泛地使用电力电子设备,使电网功率因数较低。较低的功率因数降低了设备利用率,增加了供电投资,损害了电压质量,降低了设备使用寿命,大大增加了线路损耗。故通过在电力系统中连入电容补偿柜,可以平衡感性负载,有效提高电网功率因数,节约电能,提高供电质量。GGJ电容补偿柜是低压配电系统补偿无功功率的控制器。GGJ电容补偿柜主要用于低压配电室,与配电屏并列,用于集中补偿系统无功功率,提高功率因数,减少系统的无功损耗,改善电能质量。GGJ电容补偿柜可自动根据系统无功功率的变化改变补偿容量,从而达到补偿效果。GGJ电容柜操作规程:1、配电柜为船舶配电中枢八产和设备的正常运转,任何无关人员不得扳动板上的开关。2、发电机组启动后,应利用动力屏升速开关手动缓慢加速,直到发电机进入正常工作状态,电压与频率达到规定值,方可合闸送电。3、配电板进入配电状态后,不得随意拔动力屏升速开关,空气断路器的闭锁开关非紧急情况不得使用。4、发电机并联运行要严格按照并车条件要求与规定进行操作,要注意出现逆功率(逆流)和并车失败等现象。5、停机时应先切断发电机负荷,然后空载停车,不得带负荷直接停机。GGJ低压电容柜,可以有效提高功率因素,将电路中的视在功率大部分用来供给有功功率,以减少无功功率的消耗。提高用户功率因数,对于电力系统发、供、用电设备的充分利用,有着显著的影响,不但可以充分地发挥发、供电设备的生产能力、减少线路损失、改善电压质量,而且可以提高用户用电设备的工作效率和为用户本身节约电能。对于全国广大供电企业、特别是对于全国性的一些改造后的农村电网,不但可以减轻上一级电网补偿的压力,改善提高用户功率因数,而且能够有效地降低电能损失,减少用户电费,具有显著的社会效益及经济效益。“让客户满意”是我们公司的目标,“不断追求超越自我,提供好产品,奉献与消费者”为社会造福,是我们的愿望。