

GGJ电容柜 林芝安置房用GGJ柜 保养

产品名称	GGJ电容柜 林芝安置房用GGJ柜 保养
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	所在地:四川 型号:GGJ 可售卖地:全国
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。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。电容柜的工作原理: 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。并联电容器后, 电容器的电流将抵消一部分电感电流, 从而使电感电流减小, 总电流随之减小, 电压与电流的相位差变小, 使功率因数提高。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。用电设备除电阻性负载外, 大部分用电设备均属感性用电负载(如日光灯、变压器、马达等用电设备)这些感应负载, 使供电电源电压相位发生改变(即电流滞后于电压), 因此电压波动大, 无功功率, 浪费大量电能。当功率因数过低时, 以致供电电源输出电流过大而出现超负载现象。电容补偿柜内的电脑电容控制系统可解决以上弊端, 它可根据用电负荷的变化, 而自动设置电容组数的投入, 进行电流补偿, 从而减低大量无功电流, 使线路电能损耗降到程度, 提供一个高素质的电力源。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。多年来，我们坚持以“使产品智能化，使服务贴心化”为使命。我们本着对社会，对用户高度的责任感，继续创新超越，努力为我国智能电网电力自动化做出更大的贡献。