

创新 卓越 求实 致远



GGF低压无功功率补偿装置

交流无功补偿柜能有效改善用电负荷的功率因数,降低线损,提高变压器的实际负载能力,具有显著的节能效果,同时在系统中采用特定的电抗器,还可以有效防止谐波放大、有效吸收大部分谐波电流,使谐波电压总畸变率限值及各次谐波电流含量限值符合国家标准,达到谐波治理的目的。

GGF交流无功补偿柜通用性能强。该补偿柜可与各种柜体进行组合,如MNS、GCS、GGD等。电容补偿组合方式多样灵活。具有Y型补偿方式、 Δ 型补偿方式、Y+ Δ 组合补偿方式。采用免维护电容器,使用寿命长达10万小时以上,控制准确安全。



技术参数表 / Technical Parameter Table

项目	参数
额定电压	AC400V以下
额定频率	50Hz
额定补偿容量	60-420Kvar
运行电压范围	0.8-1.1Un
电容器接线方式	" Δ "或"Y"
测量误差电压	$\pm 0.5\%$, 电流: $\pm 1.0\%$, 无功: $\pm 1.0\%$
投切方式	自动循环投切,分相投切
投切延时	0~999秒可调



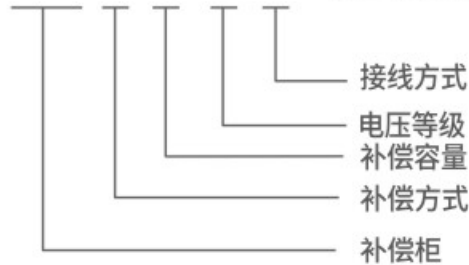
双汇电力
JS ELECTRIC



www.jsshdl.com

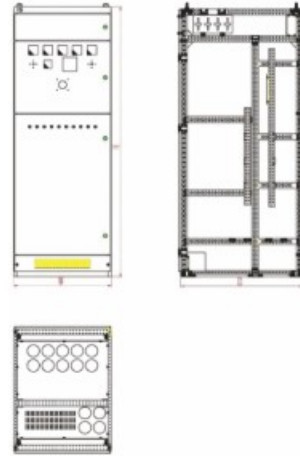
型号说明 Model description

GGF-□-□/□*□ 低压交流无功补偿柜



外形尺寸/Dimensions

尺寸	高度 (单位mm) H	2200
	宽度 (单位mm) W	600、800、1000、1200
	深度 (单位mm) D	600、800、1000、



产品资质/ Product qualification



我公司生产的柱上开关、环网箱、箱式变电站、高低压成套及一二次成套柱开/环网箱等配电设备先后在国网江苏、福建、四川、湖北等多个省份配网协议库存实现自主中标并供货，产品运行质量稳定、可靠、深获用户好评。

江苏双汇电力发展股份有限公司
JIANGSU SHUANGHUI POWER DEVELOPMENT CO.,LTD

地址:江苏省扬州市江都区天山西路18号

国内销售:86-514-86821328

国际销售:86-514-86827848

传真:86-514-86821476



手机扫一扫
访问双汇官网



微信扫一扫
关注双汇公众号



www.jsshdl.com