

GGJ

低压无功 智能补偿装置

www.xdzdydq.com

以德立身，尽责敬业，团队至上，追求完美
Dedicated, dedicated, team-oriented, and pursuing perfection

产品概述

由于本装置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。而如果使用普通的接触器投切电容器组，带来的将会是大的浪涌电流，慢的补偿时间、高的维护费用和短的使用寿命，因此，我们建议用户在以下场合，能优先考虑使用动态无功补偿装置如：工矿企业的变电所、生产车间及民用建筑等的低压电网中，特别适合负荷经常变化，无功功率不稳定的输配电系统。

本产品符合：G8/T15576-2008《低压成套无功功率补偿设备》、IEC60439《低压成套开关设备和控制设备》等标准。

型号及含义

**GGJ**

低压无功智能补偿装置

以德立身，尽责敬业，团队至上，追求完美
Dedicated, dedicated, team-oriented, and pursuing perfection

技术特点

- 自动补偿无功功率，提高功率因数。
- 提高设备效率，节约投资。
- 减少配电线路损耗和变压器损失。
- 改变电压质量，提高供电的可靠性。

使用条件

- 环境温度：-5°C ~ +40°C；
- 环境相对湿度：不超过 90%(20°C)；
- 海拔高度：不超过 2000m；
- 周围介质无爆炸危险，无足以损坏及腐蚀金属的气体，无导电尘埃，安装地不宜剧烈振动，无雨雪侵蚀。

产品特点

- 通用性能强：该补偿柜可与国内外各种任意柜体进行组合，如 MNS、GCK、GGD 等；
- 电容补偿组合方式多样灵活：具有 Y 型补偿方式、A 型补偿方式、Y+A 组合补偿方式；
- 通讯方式多样性：具备 RS-232/485 通讯接口，无线数传模块或 GPRS 模块实行远距离通讯；
- 控制准确安全：实行电压过零触发，投入时无浪涌电流过零切除，分断时不产生高压；
- 使用寿命长：在免维护下，使用寿命长达 10 万小时以上。

主要技术参数

项目	单位	参数
系统电压	V	AC450 以下
投切时间	ms	$t \leq 20$
投入涌流	In	<25
额定频率	Hz	$50 \pm 50\%$
取样电流	A	0~5
本机功耗	W	≤ 15
灵敏度	mA	100