

- ◆ 额定电压：AC0.23kV、AC0.25kV、AC0.28kV、AC0.3kV
- ◆ 电抗率：1%、4.5%、5.6%、6%、7%、12%、13%、14%
- ◆ 耐压等级：3000V/min
- ◆ 温升限值：铁心不超过85K，电圈温升不超过95K
- ◆ 电抗器噪声：<40dB
- ◆ 绝缘等级：F级以上
- ◆ 过载能力：≤1.35倍
- ◆ 防护等级：IP00

产品介绍

CKDG系列单相串联电抗器用于低压无功补偿柜中，与电容器相串联，用以抑制和吸收谐波、保护电容器，避免谐波电压电流及冲击电压电流影响，改善电能质量，提高系统功率因素，延长电容器使用寿命。

