

## PMCC-K低压供配电、计量和控制系统

### 用途及特点

PMCC-K低压供配电、计量及控制系统广泛使用于发电厂、变电站、厂矿企业水泵电机控制等电力系统中，作为额定工作电压380V-660V，交流50Hz，额定工作电流至3000A的供配电、计量、无功补偿和控制系统中，用于动力、照明、配电设备的电能转换、分配、计量和控制之用。

PMCC-K低压供配电、计量及控制系统是根据能源动力部主管部门、广大电力用户和设计部门的要求，本着安全、经济、合理、可靠的原则而设计研制的现代化供配电及控制系统。产品具有分断能力高、动态稳定性好、结构新颖、合理、电气方案切合实际、系列性、实用性强等特点，特别适用于自动化程度高以及要求提供计算机接口的场所。

PMCC-K低压控制系统符合IEC439A《低压开关和控制设备的成套装置》、GB7251《低压成套开关设备》等标准，其中抽出式方案配电及控制单元同时符合GB3996《低压抽出式成套开关设备》等标准的要求。



