

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、额定工作电流系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、可靠的基本原则设计的新型低压供配电及控制系统。产品具有分断能力强、动态稳定

