

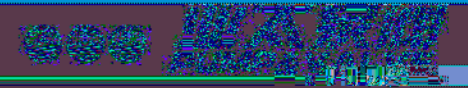
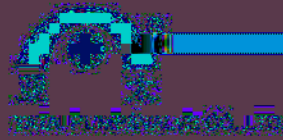
## PMCC-K低压供配电、计量和控制系统

### 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、工矿企业电动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、可靠的基本原则而设计的新型低压配电箱及控制系统。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GB36001《低压抽出式成套开关设备》等标准的要求。



### 一、设计依据

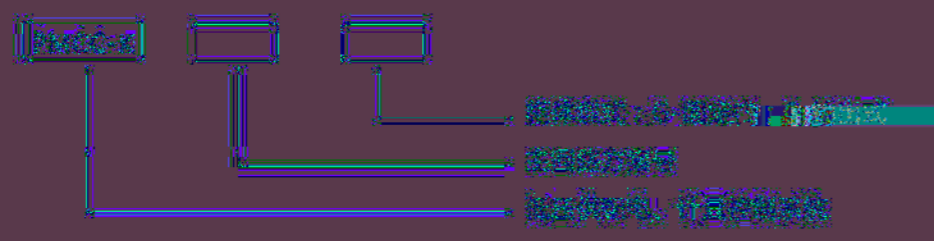
1	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
2	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
3	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
4	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
5	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
6	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
7	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
8	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
9	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
10	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
11	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
12	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
13	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
14	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
15	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
16	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
17	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
18	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
19	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)
20	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)	《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)

### 二、设计说明

本方案是根据《城市居住区规划设计规范》(GB 50187-2002)的要求，结合项目的实际情况，进行设计的。设计过程中，我们充分考虑了项目的地理位置、周边环境、交通条件等因素，力求做到科学合理、美观大方。

1. 项目概况：本项目位于城市中心区，交通便利，周边配套设施完善。项目用地面积为...平方米，总建筑面积为...平方米。
2. 设计理念：本方案秉承“以人为本、生态优先”的设计理念，注重居住环境的品质提升，力求打造一个宜居、宜业、宜游的现代化居住区。
3. 设计目标：通过合理的空间布局和功能配置，提升项目的整体品质，满足业主对高品质居住环境的追求。
4. 设计特色：本方案在建筑造型、景观绿化、配套设施等方面进行了创新设计，力求体现项目的独特魅力。

### 三、设计成果



### 四、设计成果

