



绿色电力设备产品专业制造商

Green power equipment products professional manufacturers

概述

GCK 低压抽出式开关柜由动力配电中心 (PC) 柜和电动机控制中心 (MCC) 二部分组成，适用于发电厂，变电站，工矿企业等电力用户作为交流 50Hz，最大工作电压至 660V，最大工作电流至 3150A 的配电系统中，作为动力配电，电动机控制及照明等配电设备的电能转换分配控制之用。

型号及含义



使用环境条件

1. 海拔不超过 2000m；
 2. 周围空气温度不高于 +40°C，并且 24h 内平均温度不高于 +35°C，周围空气温度不低于 -50°C；
 3. 大气条件：空气清洁，相对湿度在温度为 +40°C 时不超过 50%，在温度较低时允许有较高的相对湿度，例如：+20°C 时为 90%；
 4. 没有火灾，爆炸危险，严重污秽，化学腐蚀及剧烈震动的场所；
 5. 与垂直面倾斜不超过 5°；
 6. 本产品适合以下温度运输储存：-25°C ~ +55°C，在短时间内（不超过 24h）不超过 +70°C。
- 如上述使用条件不能满足时，应由用户在订货时向制造厂方提出，协商解决。

主要技术参数

额定工作频率		50
额定工作电压 (V)		380, 660
额定绝缘电压 (V)		660
额定工作电流 (A)	水平母线	630~3150
	垂直母线	600
额定短时耐受电流	水平母线	80kA(有效值)/1秒
	垂直母线	50kA(有效值)/1秒
额定峰值耐受电流	水平母线	176kA/0.1s
	垂直母线	110kA/0.1s
主电路接插件 (A)		200, 400
辅助电路接插件 (A)		10
工频耐压 1分钟 (V)		2500
防护等级		IP40
操作方式		就地, 远方, 自动

结构特征

本系列产品的基本柜架为组合装配式结构，柜架的全部结构件通过螺钉紧固互相连接成基本框架，再按需要加上门、档板、隔板、抽屉、安装支架以及母线和电器组件等零件，组装成一台完整的开关柜。本柜有下列特点：

框架采用型钢材，利用三维角板定位，螺栓连接无焊接结构从而避免了焊接变形和应力，提高了安装精度。

框架及零部件安装孔按模数 E=20mm 变化。

内部结构件采用镀锌处理。外部经酸洗和磷化处理后，采用静电环氧粉末喷涂。

结构特征

在动力中心 (PC) 进线柜内，顶部为水平母线区域，水平母线区域下部为断路器室，断路器可配置国产的 DW15C, ME 等系列 IJ，也可根据用户需要配置国外电气公司生产的各种断路器，如：ABB 公司生产的 F 系列断路器，以及智能化断路器。在一般情况下，PC 单元带有有翻排的主电路（包括母联），额定电流在 630A~1600A 时，占据一个外形尺寸为 $800 \times 1000 \times 2200$ (宽 × 深 × 高) 的柜体。没有翻排的主电路占据一个外形尺寸为 $800 \times 800 \times 2000$ (宽 × 深 × 高) 的柜体。额定电流在 1600A~3150A 时，占据一个外形尺寸为 $1000 \times 1000 \times 2200$ (宽 × 深 × 高) 的柜体。动力中心 (PC) 偿电柜结构与进线柜相似，偿电电流在 630A~1600A 时，一个 $1000 \times 1000 \times 2200$ (宽 × 深 × 高) 的柜体可装二个回路，为上下布置安装。

电动机控制中心 (MCC) 开关柜有靠墙安装和不靠墙安装二种，其顶部都为水平母线区域，水平母线区域下面为抽屉功能单元区域，该区域的宽度为 600mm，安装抽屉功能单元区域的高为 1840mm，当柜体为靠墙安装时柜的左部为功能单元区域，右部有一个 200mm 宽的电缆出线区域，柜体外形尺寸为 $800/500/2200$ (宽 / 深 / 高)，当柜体为离墙安装时，柜体宽度为 600mm，电缆出线区在柜体的后部，柜体的外形尺寸为 $600 \times 800(1000) \times 2200$ (宽 × 深 × 高)。柜体深度有 800 和 1000 二种，我们建议用户选用 1000 深的柜体，以与 PC 柜深度统一，当抽屉抽出柜外时，柜内带电部分不外露，安全可靠。

抽屉功能单元与门由主开关的操作机构进行机械联锁，主开关在合闸位置时门打不开，并且操作机构可采用外加挂锁锁定在合闸或分闸位置。功能单元隔室之间用金属板分隔，抽屉具有良好的互换性，并具有工作位置，试验位置和分离位置。当抽屉推到某个位置时，抽屉自动定位，此时可拉动抽屉左边的拉板抽屉可解除定位，进入下一个位置，抽屉抽出柜外时还具备防脱落功能。

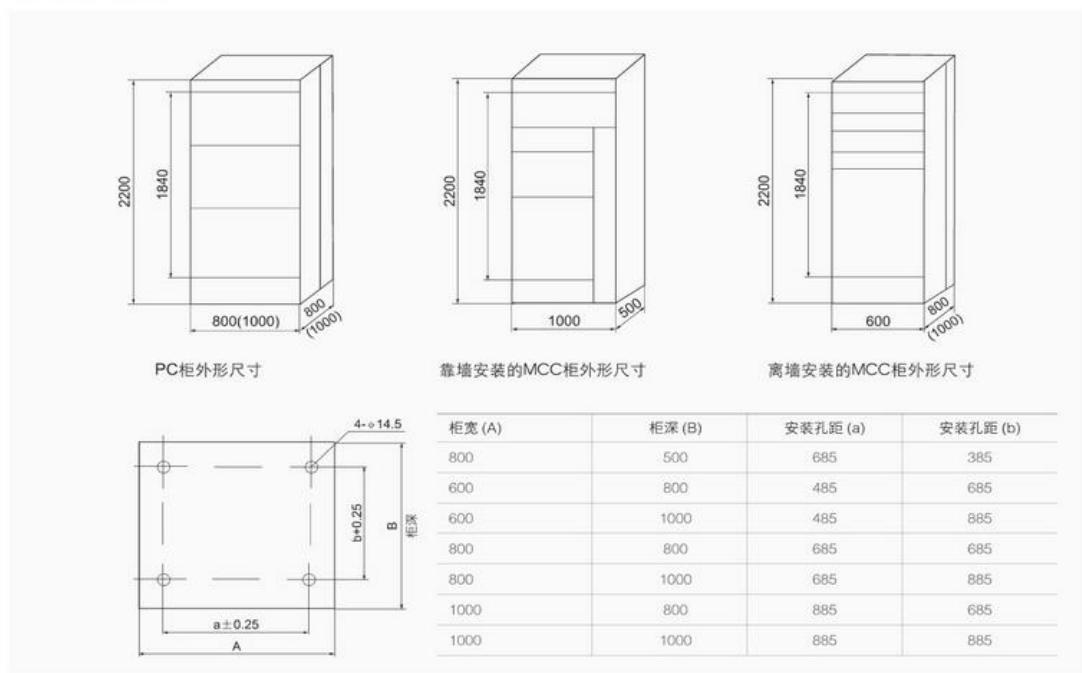
在电容补偿、计量等固定式方案的柜体与抽屉式柜体具有同样的外观造型，同样的水平母线位置。从而保证了抽屉式与固定式柜体能够并排使用。

母线系统柜体的母线采用三相五线制，水平母线额定电流在 1250A 及以下时采用单母线，水平母线额定电流在 1250A 以上时采用双母线，柜与柜之间的水平母线采用连接块搭接，垂直母线采用聚碳酸脂工程塑料外壳封闭，内部用隔板限制电弧扩散，中性母线设置在柜顶的前部，保护母线 (PE) 设置在柜底部，并与柜体的隔板，门相连，从而保证了接地连续性。

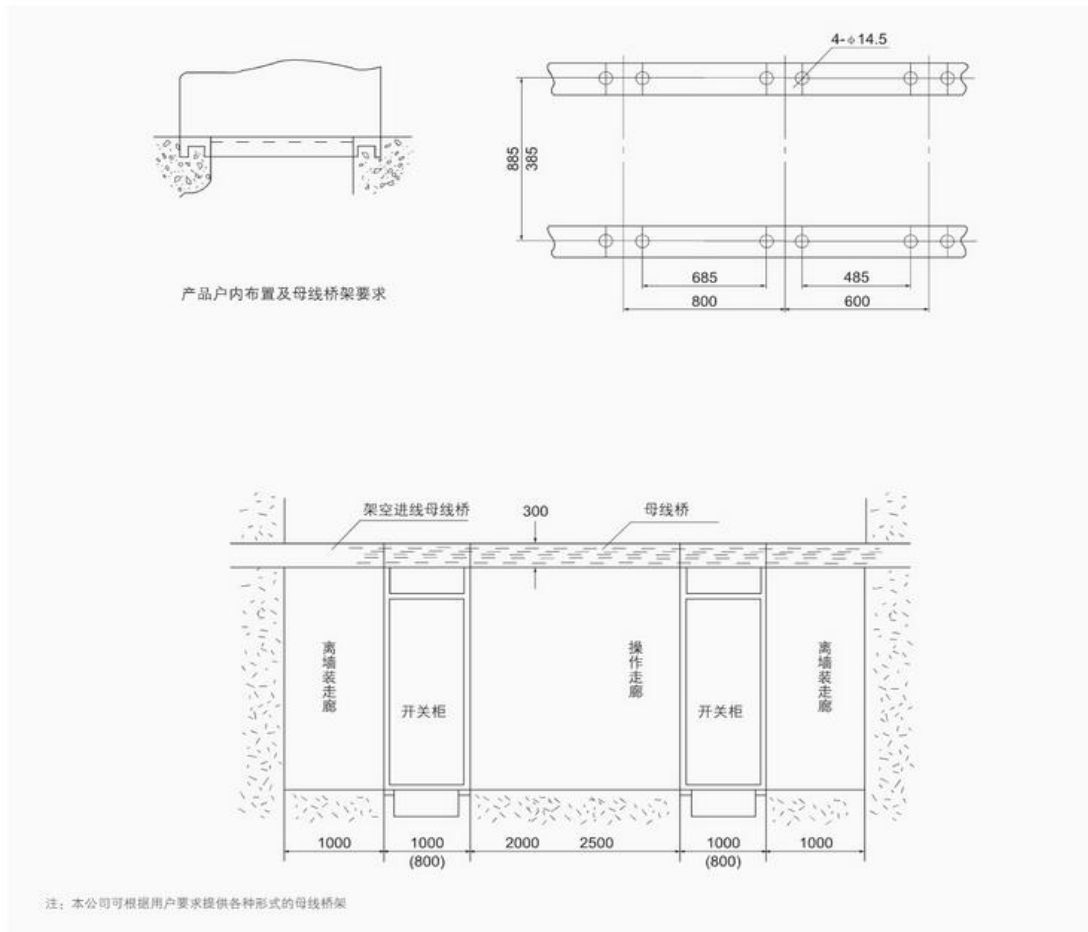
在不降低外壳防护等级的情况下，开关柜底部和顶部设有自然通风窗口。

柜体外壳防护等级为 IP40。

外形及安装尺寸 (mm)



产品安装基础示意图



产品安装基础示意图

本产品在安装时，柜与柜之间的水平线应连接牢固可靠。

本产品的门与主开关有联锁功能，即只有在断电的情况下门才可能打开，本产品的其他侧面为螺钉封板，与主开关没有联锁功能，故请用户在拆本产品侧板检修时，务必断开电源。

非专业人员请勿打开柜体维护检修。

