

GGD型交流低压固定式开关柜结构

产品名称	GGD型交流低压固定式开关柜结构
公司名称	湖北翀源电气科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:翀源 型号:CY 材质:冷轧板
公司地址	武汉市江夏区大桥新区大花岭工业园B区B1栋
联系电话	027-86633177 13367253416

产品详情

低压配电柜组成，是由不同电器元件，型材所组装而成，小编给大家介绍下低压配电柜常用的几种型材。kb“c”型材；8mf型材。

kb“c”型材系列是吸收国外abb公司先进技术，采用25mm模数孔的冷滚弯工艺生产的换代产品，广泛用于gck、mns、断点保护柜及变压器产品。

gck、mns低压配电柜柜体是由立柱和横梁构成的框架式结构，所述框架式结构由kb型材拼接成型，在kb型材的两个向内折边和两侧边上均布安装孔，柜体的外部安装有柜板和柜门，连接导轨固定安装在柜体两侧的横梁上。

配电柜柜体由kb型材拼接构成的框架式结构，与板式结构柜体相比，一方面增强了柜体的强度和抗冲击能力，消除了柜体变形等缺陷；另一方面可根据需要灵活调整u型连接导轨在柜体内的安装位置，加强了柜体的通用性，减低了生产成本。

8mf型材是仿德国西门子公司设计的电气设备柜体结构型材，广泛应用于ggd、gcs、直流屏、继点保护屏中。

ggd、gcs低压配电柜的柜体采用通用柜形式，构架用8mf冷弯型钢局部焊接拼装而成，柜体的零部件按模块原理设计，并有20模的安装孔，便于提高器件的安装和更换速度。柜体设计时充分考虑了设备运行时的散热问题，柜体上下两端均有不同数量的散热槽孔，当柜内电器元件发热时，热气上升从上端槽孔排出，冷风从下端槽孔补充，形成一个自然的通风道。

柜体采用黄金分割比的方法设计，选用聚脂桔形烘漆，整柜呈亚光色调，显得美观大方，视觉舒适。

柜体的顶盖在需要时可拆除，便于现场主母线的装配和调整，柜顶的四角装有吊环，便于起吊和装运。