

抽屉单元

S型-智能型抽屉式单元

这一系列抽屉式单元可运用于智能化控制要求高的工业场合，可对马达控制中心（MCC）用电设备进行实时监控和数据采集，同时可以轻松更换发生故障的用电回路，保证用电设备的供电连续性。



1/4单元



1/2单元



1/4单元和1/2单元混装

小抽屉 (含1/4单元和1/2单元两种规格的抽屉)

这系列的抽屉技术与众不同，设计紧凑，最小的1/4单元（高度1U，1U=200mm）在功能区里最多可安装36个，1/2单元有1U和0.75U两种高度类型，其中0.75U的1/2单元在功能区里最多可安装24个，因而在减少开关柜整体数量的同时，最大限度的降低了开关柜的占地面积。这系列抽屉由固定部件和可移部件（接插件）构成。抽屉固定部件推入开关柜单元小室后，需关闭单元小室组件门。此时插入摇杆，可将抽屉可移部件在隔离、试验、连接三位置之间按顺序切换。由带LED的指示窗口显示连接件的位置状态。

全宽度抽屉

这一系列抽屉有1U/1.5U/2U/3U四种高度（U=200mm）。这系列抽屉由固定部件和移动部件（接插件）构成。抽屉固定部件推入开关柜单元小室后，插入摇杆，可将抽屉可移部件在隔离、试验和连接三位置之间按顺序转换。并由带LED的指示窗口显示接插件的位置状态。



全宽度抽屉

无论手动还是电动、抽屉门板和开关均有机械连锁机构，即无论手动还是电动方案，只要开关处于合闸位置，抽屉组件门均无法打开。



装入柜体后

抽屉操作方法

- 打开单元门，沿导轨推入抽屉并关闭单元门；
- 按下位置操作解锁钮（以下简称解锁钮），将摇杆顺时针摇入至试验位置，解锁钮将弹出复位；
- 再度按下解锁钮，将摇杆顺时针摇入至连接位置，解锁钮将弹出复位；
- 取出摇杆，向左拨动解锁移动钮（以下简称移动钮），将同时完成封闭摇杆孔和锁定解锁钮。此时可将主开关合闸；
- 在主开关分闸后，向右拨开移动钮，按下解锁钮，插入摇杆，逆时针摇动从连接退至试验位置，解锁钮复位弹出；
- 再度按下解锁钮，将摇杆逆时针摇动，至隔离位置时，解锁钮也将弹出复位；
- 取出摇杆，打开单元门，向上提起抽屉闭锁提手，可移出抽屉。

全宽度抽屉操作图例

抽屉推入示意图



沿导轨推入抽屉



关闭抽屉组件门



按下解锁钮，方可顺时针转动摇杆



将移动钮左拨，闭锁解锁钮和摇杆孔

抽屉退出示意图



将移动钮拨至右边



按下解锁钮，方可逆时针转动摇杆



打开抽屉组件门



上提底座把手，再沿导轨拉出抽屉