

ET1-12户内交流金属铠装移开式开关设备 安装操作及维护手册



目录

描述	页码
前言.....	1
产品使用说明.....	2
现场安装操作规程.....	5
通电运行前的检查及调试.....	7
开关柜的维护检修.....	7
附录.....	8

EATON

Powering Business Worldwide

前言

敬请注意！

1. 严禁将该产品在超出其自身技术条件的情况下运行。
2. 严格遵照国家及地方颁布的安全施工操作规程。
3. 严格遵循本安装操作手册中的相关规定。
4. 妥善保管此安装操作手册，以便安装、操作、维护人员随时查阅。

确保本产品的现场安装、操作、维护等工作仅由具有一定资格的施工人员承担，并对开关设备的正确使用和安全运行负责。

概述

伊顿电力设备有限公司是美国伊顿电气集团旗下的一家全资子公司，是国家机械部、能源部定点生产高、低压成套开关设备的专业厂家。多年来，公司凭借卓越的产品、优质的服务、科学的管理不断赢得国内市场；并以超群的胆识、迅猛的发展速度、优异的业绩在全国电器同行业中异军突起。九六年度，公司自愿推行ISO9001国际质量保证体系，并一举通过中国机械部机械工业体系质量认证中心和雅斯丽国际技术服务有限公司的联合认证，这标志着公司对高品质的追求，也为公司产品进入国际市场，增强企业竞争力打下坚实的基础。

伊顿电力设备有限公司生产的ET1-12型户内交流金属铠装移开式开关设备(以下简称开关柜)符合GB3906国家标准、IEC298国际标准及DL/T404其它相关标准对该类产品的要求，技术水平先进、使用安全可靠，不仅是国内高压中置式开关设备中的佼佼者，而且可与当代国际上的同类产品相媲美。开关柜内配置伊顿电气W-VACi或E-VAC(E-VACi)型系列移开式真空断路器，也可配用其它多种型号的断路器及组合电器。

在本安装操作手册中，我们力求全面、清晰地为您介绍ET1-12开关柜的结构特征及连锁装置，并就该产品在现场的安装操作规程及注意事项做出了较为详细的阐述。而相关的一、二次元件设备的使用及维护在此则未作详细说明，敬请参阅相关样本或产品使用说明书。

如在使用本产品中，发现尚有不够完善之处，或是希望得到更多的信息与帮助，请认真填写《用户信息反馈单》，并及时与我们联系。我们将尽最大努力满足您的需求，同时对您的支持和协作表示由衷的感谢！

范围

本手册规定了ET1-12户内交流高压金属铠装移开式开关柜的安装、操作及维护要求和工作规范，以便使运行中的设备更加安全并延长使用寿命。本手册适用于我厂生产装备于发电厂、变（配）电站（所）及10kV馈电线路上的ET1-12型高压开关柜（以下简称“开关柜”）。

引用标准

下列标准所包含的条文，通过在标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准的各方面应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 3906-2006 《3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备》

GB/T 11022-1999 《高压开关设备和控制设备的共用技术要求》

DL/T 404-2007 《3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备》

技术数据

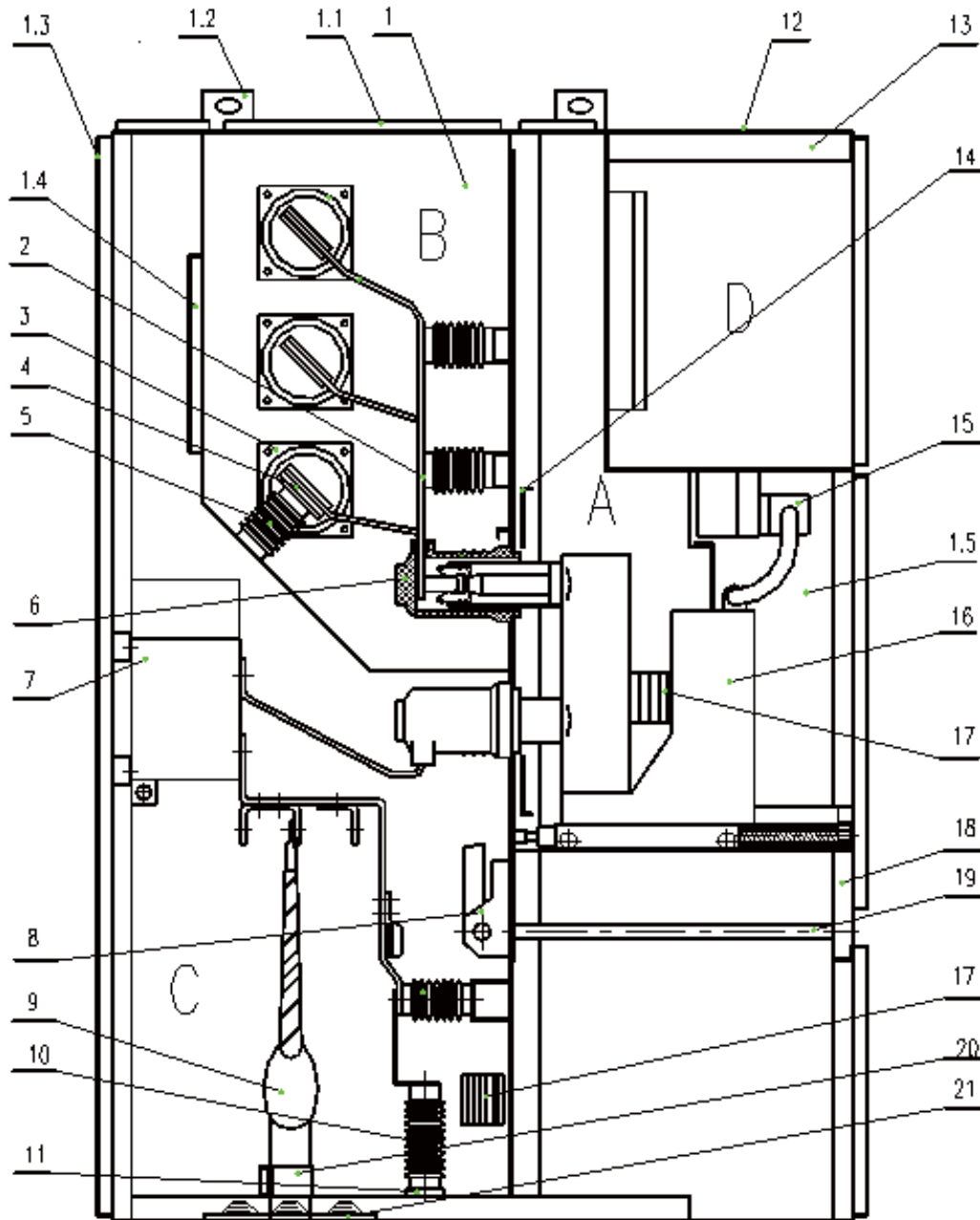
开关柜主要技术数据见表1

表1 开关柜主要技术数据

序号	项目	单位	参数值							
1	额定电压	kV	12							
2	额定电流	A	630	1250、1600、2000	2500、3150、4000					
3	额定短路开断电流	kA	20	25	25	31.5	40	31.5	40	50
4	额定短路关合电流	kA	50	63	63	80	100	80	100	125
5	4S热稳定电流 (有效值)	kA	20	25	25	31.5	40	31.5	40	50
6	外形尺寸	mm	800×1500×2200(800×1650×2200) 1000×1500×2200(1000×1650×2200)							
7	防护等级		IP4X							

产品简介及使用说明

图1 开关柜结构示意图



- | | | | |
|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| 1. 外壳 | 4. 主母线 | 12. 小母线顶盖板 | 20. 电缆夹 |
| 1.1. 泄压盖板 | 5. 支持绝缘子 | 13. 小母线端子 | 21. 电缆盖板 |
| 1.2. 吊装板 | 6. 一次静触头盒 | 14. 活门 | |
| 1.3. 后封板 | 7. 电流互感器 | 15. 二次插头 | A 断路器隔室 |
| 1.4. 母线隔室后封板 | 8. 接地开关 | 16. 断路器(或F-C)手车 | B 母线隔室 |
| 1.5. 控制线槽 | 9. 电缆 | 17. 加热器 | C 电缆终端联接室 |
| 2. 分支母线 | 10. 避雷器 | 18. 可抽出式水平隔板 | D 继电器仪表室 |
| 3. 母线绝缘套管 | 11. 接地主母线 | 19. 接地开关操作机构 | |

ET1-12型开关柜整体由柜体和中置式可抽出式部件(以下简称手车)两大部分组成,柜体采用模块化组装结构,模块间采用拉铆螺母和高强度的螺栓联接而成,模块内部采用铆钉连接。并由金属隔板分为四个单独的隔室,见图1。由于该产品功能方案齐全,故经排列、组合后能成为各种方案形式的配电装置。

开关柜的外壳及其它

ET1-12型开关柜的柜体是采用进口敷铝锌钢板,经CNC机床加工而成,并采用多重折弯工艺。整个柜体不仅具有加工精度高、防腐性与抗氧化能力强等优点,且由于采用多重折弯工艺,使本产品柜体较其它同类产品柜体重量轻、机械强度高、外形美观。

开关柜的隔室

ET1-12开关柜主要电气元件都有相对独立的隔室,即:断路器隔室A、母线隔室B、电缆终端联接室C、继电器仪表室D。除继电器仪表室以外,其它三个隔室均设有单独的泄压通道及泄压盖板,以确保开关柜及操作人员的安全。

断路器隔室A

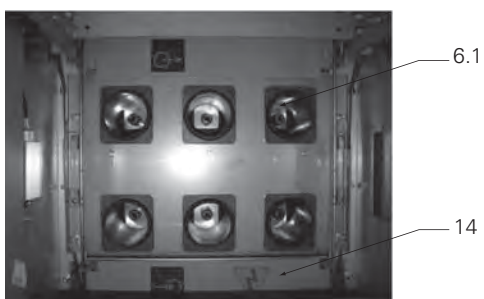
断路器隔室装有特定的导轨,供手车实现在柜内隔离/试验位置和工作位置间的运动和相关联锁。其后壁上安装有遮盖一次静触头6.1用的隔板14(活门),在手车从隔离/试验位置移动至工作位置的过程中,上、下活门14通过机械联动被自动打开,见图2;

当手车退出工作位置一定距离后,上下活门自动关闭并遮蔽住一次静触头,见图3。同时由于上下活门不联动,在检修时可用挂锁锁定带电侧的活门,对带电导体实现有效隔离,从而确保检修人员的安全。

其中,⊖为进线侧标识,⊕为出线侧标识,⚠为带电标识。

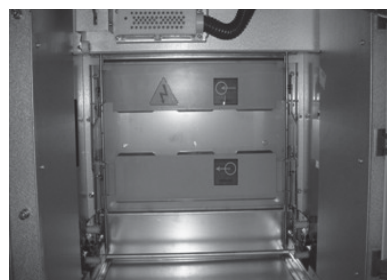
在未确定进线侧是否带电的情况下,禁止触及进线侧活门。

图2 断路器隔室内,上下活门打开



6.1 一次静触头 14 活门

图3 断路器隔室内,上下活门关闭并遮蔽住一次触头

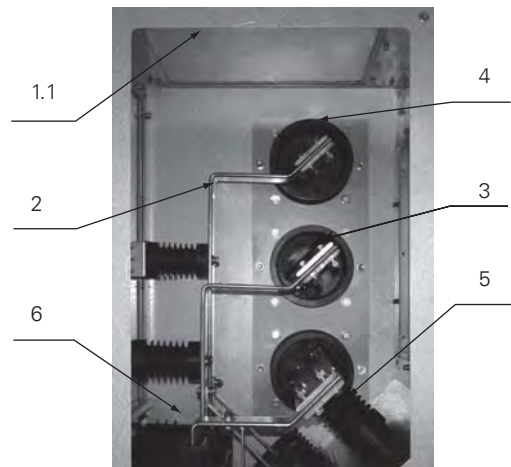


正常工作情况下,手车在柜内的移动操作可在断路器隔室门关闭的情况下进行,同时透过面板门上的窥视窗可以清楚地观察手车在柜内所处的位置、断路器的合/分闸状态及储能/释能状况。

母线隔室B(见图4)

在该隔室中,主母线4由绝缘子5支撑,分支母线2通过螺栓联接于一次静触头盒6和主母线。主母线和分支母线均为矩形截面的铜排,当用于大电流负荷时可采用双或叁拼母排。根据需要,母线可用热缩套覆盖。相邻柜间穿越主母线用绝缘套管3与柜体绝缘,可有效地把事故限制在本隔室内。

图4母线隔室

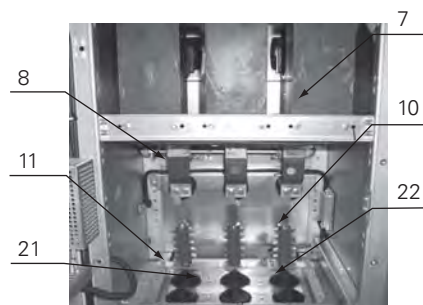


1.1 母线隔室泄压盖板 2 分支母线 3 绝缘套管 4 主母线
5 支持绝缘子 6 一次静触头盒

电缆终端联接室C(见图5)

电缆终端联接室C空间较大,既便于电缆9(可为单芯电缆,也可为多芯电缆)的安装,又便于电流互感器7、接地开关8、避雷器10等一次元件的安装。本隔室中的电缆盖板21可拆卸,为电缆现场施工带来了方便。

图5电缆终端联接室



7 电流互感器 8 接地开关 10 避雷器
11 接地母线 21 电缆盖板 22 密封圈

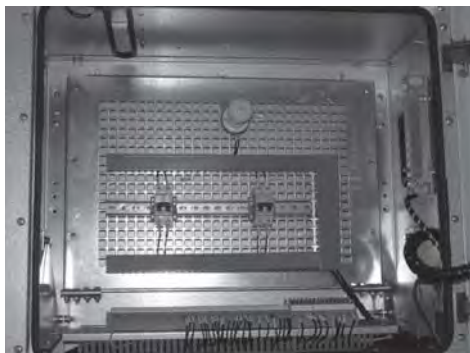
继电器仪表室D(见图6)

继电器仪表室D内可安装继电保护的元件、仪表、带电监察指示器,以及特殊要求的二次设备。隔室左、右侧均设有供敷设二次线用的走线槽1.5,可使二次线与高压室有效隔离。隔室顶板上留有便于施工的小母线

穿越孔，现场施工时，小母线顶盖板12可供拆卸，便于小母线的安装；电器安装网孔板可向下翻转，为继电器的检修、换装提供了方便。

图8 断路器手车在试验位置

图6 继电器仪表室



装置在断路器隔室A和电缆终端联接室C内的加热器处于加热状态时，可防止凝露的产生。但是，当断路器手车处于工作状态时，需及时切断加热器电源，使其处于非加热状态。



手车 16

在此位置，二次插头插接好，辅助回路接通，主回路仍未接通。

ET1-12开关柜所配手车根据用途不同，可分断路器手车、电压互感器手车(PT车)、隔离手车等。相同类型相同规格的手车可实现完全的互换。手车在柜内设有隔离/试验位置和工作位置(详见图7、图8，图9)，每一位置均设有定位装置，以保证联锁可靠，手车的操作必须按联锁防误操作程序进行。手车采用的丝杆传动操动机构，设计合理、制造精良、可有效确保手车在推进推出时，动作轻巧、灵活、平稳。

图9 断路器手车在工作位置

图7 断路器手车在断开位置



在此位置手车仅与柜体保持机械联系，主回路、辅助回路均未接通，且形成有效隔离。

在此位置，二次插头被锁定，手车与柜体处于完全连接状态，即主回路、辅助回路均接通。

操作联锁装置

本产品设有可靠的联锁装置，其中：

- 1 仅当断路器手车处于试验或工作位置时，才能对断路器进行合分闸操作；断路器处于合闸状态时，手车无法移动。可有效防止带负荷误推/拉断路器手车。
- 2 仅当接地开关处在分闸位置时，才能将断路器手车从隔离/试验位置移至工作位置。可有效防止接地开关处于闭合位置时合闸断路器。
- 3 仅当断路器手车处于隔离/试验位置时，接地开关才能进行合闸操作。可有效防止带电误合接地开关。
- 4 断路器手车确实在试验或工作位置，而没有控制/保护电压时，仅能手动分闸，不能合闸。
- 5 手车在工作位置时，由于机械联锁作用，二次插头被锁定不能解除。

虽然本产品具有保证正常操作开关柜所必须的联锁，但相关人员仍应严格按照本安装操作规程和产品说明书要求进行规范化的安装、操作和维护。

本产品联锁功能的实现和解除，多是在正常操作过程中同时实现的，不需要额外的操作步骤。如发现操作受阻，应首先检查是否有误操作，不应强行操作以至损坏开关柜，甚至导致操作事故的发生。

现场安装操作规程

开关柜现场安装

1. 按工程需要与图纸标明，将开关柜运至特定的位置，如果一排开关设备排列较长（为10台以上），拼柜工作应从中间部位开始。一般情况下，柜体拼装应与主母线的安装交替进行，这样可避免柜体安装好后，安装主母线困难。拼柜采用M10x20的内六角螺栓。
开关设备在运输过程中，应使用特定的运输工具如吊车或叉车，小心操作。严禁将手车推入柜体一起搬运，各类手车仅应在柜体安装好以后推入柜体中。
2. 卸去开关柜吊装板1.2及开关柜后封板1.3。
3. 松开母线隔室顶盖板(泄压盖板)1.1固定螺栓，卸下母线隔室顶盖板。
4. 松开母线隔室后封板1.4固定螺栓，卸下母线隔室后封板。
5. 松开断路器隔室下面的可抽出式水平隔板18的固定螺栓，并将水平隔板18卸下。
6. 在此基础上，依次于水平、垂直方向拼接开关柜，开关柜安装不平度不得超过2mm。
7. 当开关设备已完全拼接好时，可用M12的地脚螺栓将其与基础槽钢相联或用电焊与基础槽钢焊牢。
8. 主母线的安装及电缆连接
 - a. 用洁净干燥的软布擦拭母线，检查绝缘套管是否有损伤，在连接部位涂上导电膏或者中性凡士林。
 - b. 按照A、B、C三相主母线上的编号依次拼装相邻柜主母线，将主母线和对应的分支母线搭接处用螺栓穿入，上螺母扣牢但不紧固。
 - c. 按规定力矩紧固主母线及分支母线的连接螺栓。
 - d. 柔顺地插入套管中绝缘隔板并定位，固定好。
 - e. 扣上母线搭接处的绝缘盒套。
 - f. 在连接电缆时，若电缆截面太大，可先拆开电缆盖板21，将电缆穿过电缆密封圈22后与对应的一次出线排连接，随后将此盖板合并后用螺栓紧固。电缆孔处密封圈22开口大小应在安装现场视电缆截面而进行裁定。当电缆头与出线连接好后，需用专配电缆夹20将电缆夹紧，以防电缆坠落。

9. 二次线的穿接

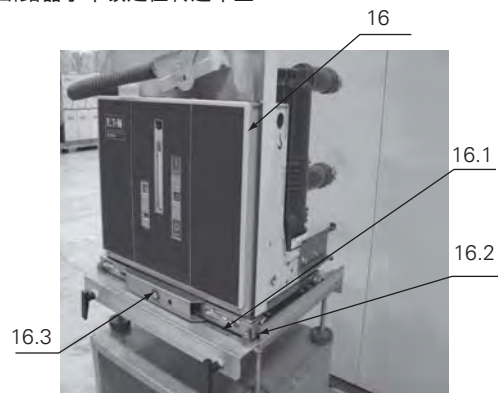
- a. 将开关柜继电器仪表室顶端的小母线顶盖板12的固定螺栓松开，然后移开，留出施工空间。
 - b. 安装并连接小母线。
 - c. 当二次线为电缆进出时，移开柜底左侧二次电缆盖板及柜侧走线槽盖板，进行二次电缆连接，随后将二次电缆盖板及柜侧走线槽盖板盖好。
10. 另用预制的连接排将各柜的接地主母线11连接在一起，并在适当的位置与建筑预设的接地网相连接。
 11. 将所拆卸的开关柜后封板1.3、母线隔室顶盖板(泄压盖板)1.1、可抽出式水平隔板18等复原后用螺栓紧固。
 12. 安装并紧固端柜封板，确保防护等级。
严禁攀踩开关柜，以防柜体变形。

开关柜的现场操作

1. 无接地开关的断路器手车柜的操作

- a. 将断路器手车推入柜体
 - 断路器手车准备由柜外推入柜体前，应认真检查断路器是否完好，有无漏装部件，有无工具等杂物遗留在手车机构箱或开关柜内。确认无问题后将手车16装在转运车23上并锁定好(此时，手车两侧的锁舌16.1插入转运车定位槽23.1中)，见图10及图12。
正式投运前，应视断路器本体绝缘筒盖上的标识确定是否需将其打开，而在断路器进行检修或运输过程中，需及时将此绝缘筒盖盖好。
 - 将转运车小心推到柜前，并调整到合适的高度。

图10 断路器手车锁定在转运车上



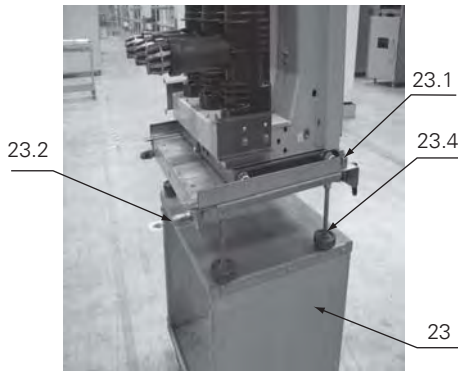
16 断路器手车 16.1 锁舌 16.2 手柄 16.3 推进机构

图11



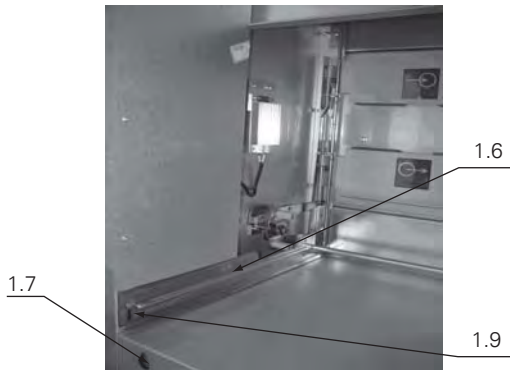
转运车与柜体锁定时可解除断路器手车与转运车的锁定装置，并将手车平稳推入柜体中

图12 转运小车



23 转运小车 23.2 定位销 23.4 高度调节装置
23.1 断路器手车锁舌在转运小车上的定位槽

图13 导轨侧视图



1.6 导轨 1.9 断路器手车锁舌在柜上的定位孔

- 将转运车前部定位销23.2插入柜体相应的圆形定位孔1.7中，并将转运车与柜体锁定好，见图2、图10及图12(见下页)。
- 解除断路器手车与转运车的锁定位置(使手车两侧的锁舌从定位槽23.1中向中缩回至手车的底盘车内)，将断路器手车推入柜体同时锁定，见图11。
- 当确认已将手车与柜体锁定好后(手车两侧的锁舌插入柜体侧的长方形定位孔1.9中)，解除转运车与柜体的锁定，将转运车拉开。

b. 断路器手车在柜内的操作

- 断路器手车在从转运车上进入柜体断路器隔室时，即可被可靠锁定在隔离/试验位置而与开关柜连接，此时断路器手车已可靠地连接到开关的接地系统。
- 插接二次插头，使手车处在试验位置时辅助回路保持接通。此时若接通操作电源，则仪表室面板上的试验位置指示灯亮，并可在主回路未接通的情况下对手车进行电气操作试验。
- 若想继续进行操作，首先必须把所有柜门关好并锁好，并确认断路器处于分闸状态。
- 将手车推进机构操作摇把插入面板上的推进机构16.3操作孔内，顺时针转动摇把，直到摇把明显受阻并听到清脆的辅助开关切换声，同时仪表室面板上工作位置指示灯亮，然后取下摇把。此时，主回路插接头接通，断路器处于工作位置，可通过控制回路对其进行合、分操作。

- 若准备将手车从工作位置退出，首先应确认断路器已处于分闸状态，然后插入摇把，逆时针转动直到摇把明显受阻并听到清脆的辅助开关切换声，手车便回到试验位置。此时，主回路已经完全断开，金属活门关闭。

c. 从柜体中取出断路器手车

- 若准备从柜体内取出断路器手车时，首先应确定断路器手车已处于试验位置，然后解除二次插头，并将二次插头动插头扣锁在手车架上。
- 将转运车推至柜前锁定(操作方式与把手车装入柜内时相同)，然后将手车与柜体解锁(将手车两水平手柄16.2向内侧紧靠，使手车两侧的锁舌从柜体侧的长方形锁定孔1.9中退出)并向外拉出，当手车完全进入转运车并确认与转运车锁定后，解除转运车与柜体的锁定。
- 把转运车向后拉出适当距离后，停稳。如果手车要用转运车运输较长距离时，在推动转运手车过程中要格外小心，防止转运车倾覆，避免在运输过程中发生意外事故。仅当确认转运车已与柜体可靠锁定时，才能将手车推进、拉出柜体。

d. 断路器在柜内的分、合闸状态确认

断路器的分合闸状态可由断路器手车面板上的分合指示牌及仪表室面板上的分合闸指示灯两种方法判定。

- 若透过柜体中部面板上的窥视窗看到手车面板上绿色的分闸指示牌(O)，则判定断路器处于分闸状态，此时如果辅助回路二次插头接通电，则仪表室面板上分闸指示灯亮。
- 若透过柜体中部面板上的窥视窗看到手车面板上红色的合闸指示牌(I)，则判定断路器处于合闸状态，此时如果辅助回路二次插头接通电，则仪表室面板上合闸指示灯亮。

2. 带接地开关的断路器手车柜的操作

将断路器手车推入柜内和从柜内取出手车的程序，与无接地开关的断路器柜的操作程序完全相同，但当手车在柜内操作时和操作接地开关时要注意的地方如下：

a. 手车在柜内的操作

当准备将手车推入工作位置时，除了要遵照断路器手车在柜内的操作中提请注意的诸项要求外，还应确认接地开关处于分闸状态，否则下一步操作无法完成。

b. 合、分接地开关操作

若要合接地开关，首先应确定断路器手车已退到隔离/试验位置，并取下推进摇把，然后按下接地开关操作机构处的联锁弯板，插入接地开关操作手柄，顺时针转动180度并听到接地开关三相闸刀切换的声音，则接地开关处于合闸状态；若逆时针转动180度并听到接地开关三相闸刀切换的声音，便是接地开关分闸。合分接地开关动作完成后应及时取下操作手柄。

c. 接地开关合、分闸状态的确认

接地开关的合分闸状态可通过以下二种方式进行确认：

- 通过开关柜下面板的窥视窗观察接地开关位置指示装置来确认。若看到绿色的分闸指示牌(O)，则确定接地开关处于分闸状态；若看到红色的合闸指示牌(I)，则地开关处于合闸状态。
- 通过观察接地开关操作机构处的状态指示标签来确认。若看到绿色的分闸指示标签(O)，则确定接地开关处于分闸状态；若看到红色的合闸指示标签(I)，则确定接地开关处于合闸状态。

3. 隔离车、PT车开关柜的操作

隔离车、PT车的具体机械操作程序与操作断路器手车相同。其中，PT车可在主回路带电的情况下推进拉出，方便检修和更换；而由于

隔离手车不具备接通和断开负荷电流的能力，因此在带负荷的情况下推拉小车是极其危险的。若需进行隔离车柜内的操作，必须保证首先断开与之相配合的断路器，在确认断路器确已分闸后，安装在隔离车内的电磁锁有电(通常电源由相关的断路器的常闭辅助触头控制)时，才能打开隔离车与相关断路器间的电气联锁，进行隔离车从隔离位置进入工作位置，或从工作位置退出的操作。

通电运行前的检查

通电运行前的检查除按有关规程要求进行外，注意以下几点：

1. 清除柜内设备上的灰尘杂物，确保有关绝缘体表面干燥无尘。
2. 检查柜内各部分紧固件有无松动，如有松动，应及时紧固。
检查A、B、C隔室顶部泄压盖板固定金属螺栓和塑料螺栓的安装位置是否正确(从柜前看，每块泄压盖板上紧固用金属螺栓在前，塑料螺栓在后)，确保泄压方向为后上方。
3. 根据线路图检查二次接线是否正确，并检查各接线有无脱落现象，如有错误或脱落，应及时调整并紧固，以确保其正确性、连续性。
4. 将断路器在柜中推进、拉出，并进行分合闸动作，观察有无异常。
5. 检查各联锁是否有效。
6. 检查所有仪表指示应正常，必要时调整到零位，确认所有的电气元件处于正常工作位置。
7. 按照当地供电部门的要求，进行通电前的有关试验。

开关柜的维护检修

针对ET1-12型开关柜的维护检修工作一般分为日常维护和定期检修。

日常维护：

指系统在正常运行时，有一台或多台开关柜停运而进行的一种维护与保养，在安全规定允许的条件下进行的，主要有以下几方面：

- 断路器的清洁与保养（详见断路器的使用手册）
- 柜内清洁，可清洁柜内积灰
严禁打开柜内活门与母线室封板！
- 在联锁、活门机构适当加润滑油（不干型）
- 检查连接件与传动件的紧固件及开口销、卡簧等有无松动脱落现象。

检修：（根据DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》）

1. 临时检修：出现下列情况时，应进行临时检修，必要时通知本公司服务人员参与。
 - a. 断路器拒分或拒合；
 - b. 指示、信号、控制不正常；
 - c. 运行时有异常声响、发热或发出异味等异常现象；
 - d. 断路器或其他小车无法推进或退出；
 - e. 接地开关操作有明显卡滞或无法操作时；
 - f. 联锁机构动作不正常时；
 - g. 开关柜内元件损坏；
 - h. 其他影响安全运行的异常现象。
2. 常规检修
 - a. 检修周期
常规检修周期应根据国家标准或当地电力部门的规定周期进行，我公司建议在使用环境较好，操作不太频繁条件下，4年为一检

修周期，在运行环境较差，操作频繁时，应根据相应情况缩短检修周期。

- b. 检修项目：
 - 断路器测试，包括动作性能、特性参数，应符合国家标准规定；
 - 一次元件参数测定，包括电压互感器、电流互感器、避雷器等一次元件；
 - 母线检查，包括母线固定件与连接件的紧固状况；
 - 接地开关检查并在接触部位涂导电润滑脂；
 - 保护回路动作校验；
 - 二次回路接线紧固是否正常；
 - 断路器与柜体配合状况是否正常；
 - 断路器及其他小车与柜内的动静触头接触状态是否正常，动静触头表面是否正常；
 - 柜内清洁工作。

检修的准备工作：

1. 检修人员必须熟悉开关的结构、动作原理及操作方法，对出现故障应有一定的分析能力并能及时处理，应有专业电工安全知识和机械维修经验。
2. 检修应在清洁的场所进行。
3. 根据运行和试验中发现的问题，确定检修内容，明确检修重点并指定相应技术措施。
4. 按本规程准备好检修所需工具、材料及备件。（见下表）

序号	名称	备注
1	检修工具如扭力扳手等	
2	专用工具如接地开关操作手柄	
3	试验设备、特性测试仪、耐压设备等	
4	防锈润滑油、凡士林及导电膏	
5	检修二次回路所用工具	螺丝刀 剥线钳
6	检修所需调换的易损元件	照明灯 熔断器等

注意！必须在母线侧和馈线侧停电情况下方可开展检修工作。

完工整理

1. 整体清扫，清理现场，清点工具。
2. 填写检修试验报告（参见附录），完成验收交接手续。
3. 如有必要，同时填写一份用户信息反馈单（参见附录）。

附录1

ET1-12高压开关柜检修报告

开关柜编号： _____ 开关名称及编号： _____

工作负责人： _____ 验收负责人： _____

工作班组成员： _____

检修日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日

检修单位： _____

以下项目应在安全条件下进行！

1 母线检查	母线螺栓紧固，无松动
2 活门机构	活门拐臂与活门动作自如 活门在打开时保持平衡 活门复位后遮住触头盒
3 接地开关分合及五防闭锁	分合正常（五次） 接地开关合上后开关摇不进 开关在工作位置，接地刀无法操作 接地刀合上后能打开后门 断路器在工作位置或试验位置方能合闸 开关合上后不能推进或摇出
4 开关柜与手车配合	手车到试验位置后应锁在轨道两侧槽孔内 开关到工作位置后动静触头应可靠接触 进出手车灵活无磕碰 断路器与接地开关互锁可靠
5 绝缘工频耐压	主回路施加（38kV/min）无击穿（无避雷器） 二次回路（2kV/min）无击穿（电子线路除外）
6 电气绝缘距离	相间带电部分空气间隙 125mm
7 二次回路接线及端子排	接线正确，端子紧固无松动
8 分合闸试验	断路器在工作/试验位置时开关动作正确，指示正常
9 继保/信号回路	动作正确可靠、信号正常，PT/CT接线正确，无松动
10 辅助回路	照明灯、加热器可靠工作
11 清洁工作	检修工作完成后，柜内应清洁，无遗留杂物

检修原因及检修情况：

负责人： _____ 年 _____ 月 _____ 日

班组自检：

负责人： _____ 年 _____ 月 _____ 日

验收意见及评价：

负责人： _____ 年 _____ 月 _____ 日

备注：

附录2

用户信息反馈单

用户单位： _____ 地址： _____

联系人： _____ 邮编： _____

联系电话： _____

意见及建议：

检修专用工具清单：

1. 规格为5.5-7、8-10、12-14、17-19、24-27的呆扳手。
 2. 规格为M6、M8、M10的内六角扳手。
 3. 套筒扳手一套，扭力扳手一把。
 4. 一字批，150mm；十字批，150mm。
 5. 电讯批，一字、十字各一把。
 6. 剥线钳、尖嘴钳、老虎钳、卡簧钳（一套）。
 7. 接地开关操作杆（一把）。
 8. 手车操作手柄（一把）。
- （仅供参考）

版权说明：

禁止将本手册内容的全部或部分以任何方式提供第三方。

本公司保留对提供的图例及数据的修改权利，修改时恕不另行通知。

伊顿致力于在最关键的时刻提供绝对可靠、有效、安全的电能。伊顿专家拥有顶级的跨行业电力管理知识，能够提供定制化的整合解决方案，以解决客户面临的最重大挑战。

我们立足于根据具体应用提供相应的解决方案。但决策者们要求的不仅仅是创新型产品。他们需要伊顿提供稳固的贴心支持承诺，以“客户成功”为第一要务。更多内容，请访问网站
www.eaton.com.cn/electrical

伊顿集团
亚太总部
上海市长宁区临虹路280弄3号
邮编: 200335
电话: 86-21-52000099
传真: 86-21-52000200



© 2012 伊顿集团
保留所有权利
中国印刷

伊顿是伊顿集团的注册商标。
所有商标为各自所有人所有。