



中华人民共和国国家标准

GB/T 14810—2014
代替 GB/T 14810—1993

额定电压 72.5 kV 及以上交流负荷开关

Alternating current switches for rated voltages of 72.5 kV and above

(IEC 62271-104:2009, MOD)

2014-05-06 发布

2014-10-28 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	V
1 概述	1
1.1 范围	1
1.2 规范性引用文件	1
2 正常和特殊使用条件	2
3 术语和定义	2
4 额定值	5
4.1 概述	5
4.2 额定电压(U_r)	5
4.3 额定绝缘水平	5
4.4 额定频率(f_r)	5
4.5 额定电流和温升(I_r)	6
4.6 额定短时耐受电流(I_k)	6
4.7 额定峰值耐受电流(I_p)	6
4.8 额定短路持续时间(t_k)	6
4.9 合、分闸装置和辅助、控制回路的额定电源电压(U_a)	6
4.10 合、分闸装置和辅助回路的额定电源频率	6
4.11 可控压力系统用压缩气源的额定压力	6
4.12 绝缘和/或开合用的额定充入水平	6
4.101 额定接地故障开断电流(I_{7a})	6
4.102 额定短路关合电流(I_{ma})	6
4.103 额定有功负载开断电流(I_1)	6
4.104 额定闭环开断电流(I_{2a} 和 I_{2b})	6
4.105 额定容性开合电流	6
4.106 额定感性负载开合电流	7
4.107 额定端子机械负荷	7
4.108 通用负荷开关额定值的配合	7
4.109 专用负荷开关和特殊用途负荷开关额定值的配合	8
5 设计与结构	8
5.1 负荷开关中液体的要求	8
5.2 负荷开关中气体的要求	8
5.3 负荷开关的接地	8
5.4 辅助设备	8
5.5 依赖动力的操作	8
5.6 储能操作	9
5.7 不依赖人力或动力的操作(非锁扣的操作)	9
5.8 脱扣器操作	9

5.9 低压力和高压力闭锁和监测装置	9
5.10 铭牌	9
5.11 联锁装置	10
5.12 位置指示	10
5.13 外壳的防护等级	10
5.14 户外绝缘子的爬电距离	10
5.15 气体和真空的密封	10
5.16 液体的密封	10
5.17 火灾(易燃性)	10
5.18 电磁兼容性(EMC)	11
5.19 X 射线发射	11
5.20 腐蚀	11
5.101 合闸机构	11
5.102 额定端子机械负荷	11
5.103 动触头系统的位置及其指示或信号装置	11
6 型式试验	11
6.1 总则	11
6.2 绝缘试验	12
6.3 无线电干扰电压(r.i.v.)试验	13
6.4 主回路电阻测量	13
6.5 温升试验	13
6.6 短时耐受电流和峰值耐受电流试验	13
6.7 防护等级验证	13
6.8 密封试验	13
6.9 电磁兼容性试验(EMC)	13
6.10 辅助和控制回路的附加试验	13
6.11 真空灭弧室的 X 射线试验程序	13
6.101 机械操作试验	13
6.102 关合和开断试验的各项规定	15
6.103 关合和开断试验的试验回路	16
6.104 试验参量	26
6.105 容性电流开合试验(试验方式 4)	29
6.106 感性负载开合(试验方式 5)	32
6.107 通用负荷开关的试验	32
6.108 专用负荷开关的试验	33
6.109 特殊用途负荷开关的试验	33
6.110 型式试验报告	33
7 出厂试验	34
7.1 概述	34
7.2 主回路的绝缘试验	34
7.3 辅助和控制回路的试验	34
7.4 主回路电阻的测量	34
7.5 密封试验	34

7.6 设计和外观检查	34
7.101 机械操作试验	34
8 负荷开关的选用导则	35
8.1 额定值的选择	35
8.2 运行条件变化引起的连续和短时过载	35
8.101 概述	35
8.102 影响使用的情况	35
8.103 绝缘配合	36
9 查询、投标和订货时提供的资料	36
9.1 概述	36
9.2 询问单和订单的资料	36
9.3 标书的资料	36
10 运输、储存、安装、运行和维护规则	36
11 安全	36
12 产品对环境的影响	36
参考文献	37

获取其余信息 , 请联系三信国际检测认证有限公司质量部王老师

电话 : 13525519063

邮箱 : cncsift2015@163. com