厂名: 合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

合肥特达电气有限公司

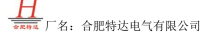
HTD-MB 发电机灭磁过电压保护装置



产品类别: 发电机励磁类

产品规格: HTD- MB/GB 系列发电机灭磁过电压保护装置

产品型号: HTD-MB



网址: <u>www.hftddq2.com</u>

厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

HTD-MB6

1. 主要用途

HTD-MB6□型发电机转子灭磁过电压保护装置属本公司第四代产品,主要用于各种大中型同步发电机的励磁回路中,为发电机各种严重故障(包括定子侧的各种短路和发电机误强励等)状态下提供快速灭磁保护和各种瞬态过电压吸收,磁场断路器兼用于发电机磁场回路的正常操作。本产品采用 DMX 系列磁场断路器与高能氧化锌非线性电阻组合的方式,实现发电机转子磁场的快速移能灭磁,目前在国内得到了广泛的应用。本产品既用于本公司励磁系统的成套,又作为独立产品用于发电机组的现场技术改造。

整套装置具有结构简单、维护方便、动作稳定可靠等特点,已通过机械部、电力部的鉴定,并获九四 年度国家级新产品称号,获96年中国科学院科技进步二等奖及国家科技进步三等奖。

2. 使用条件

2.1 适用范围

- 2.1.1 机组额定励磁电流不超过装置的额定电流。
- 2.1.2 机组额定励磁电压不超过装置的额定电压。
- 2.1.3 励磁绕组的允许绝缘耐压高于装置过压保护。
- 2.1.4 不承担连续2次及以上的空载误强励灭磁。

2.2 工作条件

- 2.2.1 周围空气温度: -5℃~+40℃: 24 小时内平均气温: <+35℃。
- 2.2.2 安装地海拔高度: 2000m 及以下。
- 2.2.3 大气条件:安装地最湿月平均最大相对湿度≤90%,同时该月平均温度≤25℃。
- 2.2.4 污染等级: 3级。
- 2.2.5 安装类别: III 类。

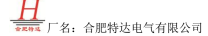
3. 主要规格及技术参数

3.1 装置满足的标准

3.1.1	GB 1497-85	《低压电器基本标准》	(国家标准)
3.1.2	GB/T 7409.3-1997	《大、中型同步发电机励磁系统技术要求》	(国家标准)
3.1.3	DL/T 583-1995	《大中型水轮发电机静止整流励磁系统及装置技术条件》	(电力行业标准)
3.1.4	DL 489-92	《大中型水轮发电机静止整流励磁系统及装置试验规程》	(电力行业标准)
3.1.5	DL/T 650-1998	《大型汽轮发电机自并励静止励磁系统技术条件装置》	(电力行业标准)
3.1.6	DL/T 843-2003	《大型汽轮发电机交流励磁机励磁系统技术要求》	(电力行业标准)
3.1.7	Q/SF 03-1998	《发电机灭磁及过电压保护装置》	(企标)

3.2 型号意义





网址: <u>www.hftddq2.com</u>

厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

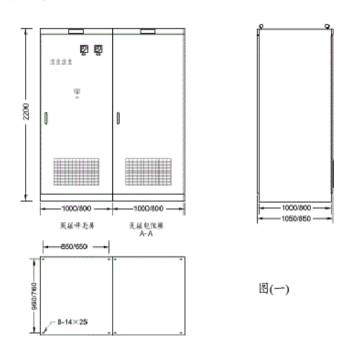
邮箱: hftddq2@163.com

4. 装置构成

4.1 结构简述:

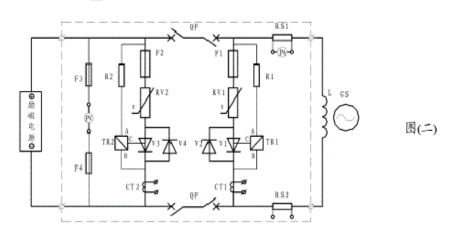
对大中型发电机组,装置一般由磁场断路器柜和灭磁电阻柜两柜组合而成,并列布置:对中小容量机组, 在空间允许的情况下,可用单独一台组成。柜体采用钢质外壳,内外喷塑处理,前门单开,后门双开,上 下具有通风网窗。产品尺寸、颜色均可根据用户要求设计,内部结构牢固,重量轻,强度好。 产品满足IP20防护等级要求。

4.2 装置外形及安装尺寸



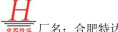
5. 主电路原理图

5.1 HTD-MB62-□/□-□S型



网址: www.hftddq2.com

厂名:合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896 部箱: hftddq2@163.com

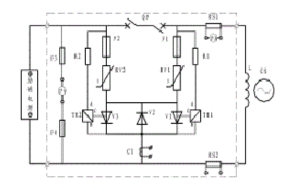


厂名: 合肥特达电气有限公司 网址: <u>www.hftddq2.com</u>

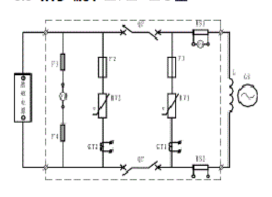
厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

5.2 HTD-MB62-□/□-□R型



5.3 HTD-M61-□/□-□S型

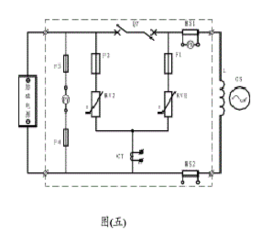


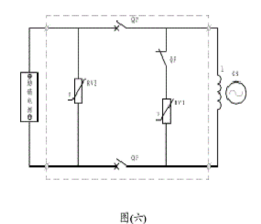
图(四)

图(三)

5.4 HTD-M61-□/□-□R型

5.5 HTD-M61-□/□-800R型





5.6 主电路原理简述

5.6.1 HTD-M61型

正常运行时 QF 关合, RV1、RV2 与励磁绕组并联,此时励磁电压不超过额定励磁电压,加在非线性电 阻 RV1、RV2 上的电压在其压敏电压(U₁₉₈₈)的 70 %以下,通过的电流仅为微安级。一旦回路出现过电压,该 电压值超过压敏电压值时,压敏电阻将自动吸收加以限制。

正常或事故灭磁时,跳开磁场断路器 QF,由其开断产生的弧压,使 RV1 开通,将转子电流转移到 RV1 之中,RV1 吸收能量,并将最高灭磁电压控制在 RV1 的压敏电压 U_{10m}A 的 1.6 倍 以下。同时由于开断可能在 电源侧产生的过电压,通过电源侧的压敏电阻 RV2 进行吸收;转子侧产生的过电压,由压敏电阻 RV1 进行吸 收。电流互感器 CT 是输出过电压信号的,一旦过电压产生,CT 将启动固态继电器,接通中间继电器动作发 山信号,并带动计数器动作。

RV1、RV2 上串联的特制熔断器F1、F2,能可靠断开某一故障支路的压敏电阻,避免造成转子短路。 采用两断口或四断口磁场断路器,完全取决于机组本身的要求,比较而言四断口的 DMX 磁场断路器可以 使灭磁残压提高,从而提高灭磁速度,对励磁电压高,绝缘水平好的大中型机组更为适用。

HTD-M61型 □ / □ -800R 型装置是专为小型机组设计的,一切力求简单。其主回路见图(六)。



厂名:合肥特达电气有限公司 厂址:安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话:0551-65568896 部箱: hftddq2@163.com



厂名: 合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

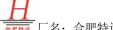
表一 装置主要规格与技术参数

技术参		裝置型号	HTD- MB6□-□/□ -800R	HTD- MB6□-□/□ -1600R	HTD- MB6□-□/□ -1600S	HTD- MB6□-□/□ -2300R	HTD- MB6□-□/□ -2300S	HTD- MB6□-□/□ -3000R	HTD- MB6□-□/□ -3000S
适用机	机组参考容量	(MW) ≤	60	1	00	2	00	4	00
磁场的	析路器型号		DMX-800-2/1	DMX-1600-2	DMX-1600-4	DMX-2300-2	DMX-2300-4	DMX-3000-2	DMX-3000-4
装置额	颁定电压	(kV)	0,6	0.8	1,0	0.8	1,0	0,8	1.0
装置额	順定电流	(A)	800	10	500	2.	300	30	000
额定列	灭磁电流	(A) ≤	3000	5(000		80	000	
额定列	灭磁残压	(kV) ≤	1,2	1,3	2,0	1.3	2,0	1,3	2,0
额定列	灭磁容量	(MJ) ≤	0,8	2	.,0	1	1,0	(5,0
最大列	灭磁时间	(S) ≤				1.0		,	
过电	过电压保护容量 (KJ)≥		40	60 120		1	180		
过电压	玉保护动作值	(<u>k</u> V)	≤1.5			可根据机组保护	户要求在3.0以	F	
主电路	主电路工频交流耐压 (kV)			4.0					5.0
	电源电压	(V)	DC.110 或 DC.220						
操作回路	合闸功率	(KW) ≤	i	.5 3.0		1,5	4,0	3,0	6,0
	工频交流耐圧	(KV)		2.0				30	



「名:合肥特达电气有限公司」「址:安徽省合肥市特龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

剪箱: hftddq2@163.com



5.6.2 HTD-MB62型

基本原理与HTD-MB62相同,但RV1和RV2回路均申联可控硅/二极管跨接器电路。可控硅用于控制RV的正向开通,使得压敏电阻可有效避开可控硅整流电源的换相尖峰过电压对压敏电阻的伤害。可控硅血触发器TR1和TR2触发导通,其整定值由其申联电阻R1和R2决定。出现正向过电压并超过触发电路的动作电压时,可控硅立即开通,RV1和RV2接入限压。灭磁时或出现反向过电压时,RV1,RV2经二极管直接吸能限压。当然若将V2,V4也采用可控硅,反向过电压动作值也可根据需要进行整定。

6. 运输与保管

6.1 运输

为便于运输,每套装置分两个独立包装。由于压敏电阻系电工陶瓷材料,性脆,运输过程中应避免强烈振荡。搬运、装卸切忌碰碎,防止损坏。

6.2 保管

装置安装前应放置在干燥通风的室内,因为受潮可能影响电器的性能和绝缘。不能放在露天,以防雨雪 侵害。

7. 安装与调试

7.1 安装

- 7.1.1 柜体应安装在平整、牢固的基础槽钢上,安装后的倾斜度,柜体前后左右均不得大于±0.3°,拧紧地脚螺钉,两柜之间用螺钉连紧。
- 7.1.2 柜体应良好接地,可用螺栓与地网相连或直接焊接,每个柜体单独进行。
- 7.1.3 检查柜内所有设备的完好情况,检查有无因为运输需要卸下包装的部件,如有应按要求安装于规定部位。
- 7.1.4 检查产品的内部紧固情况,包括结构支撑件、柜内设备、母线等,以防运输过程导致的连接松动,确保电器接触良好。
- 7.1.5 按图纸和有关标准要求,将装置与现场其他设备进行电气对接。在连接硬母线时,应做到搭接面充分、接触面符合要求,连接螺栓合适,以保证接触良好。同时还应注意连接后柜体以及柜内的磁场断路器不承受来自外部的各种应力,以免影响产品的机械和电气性能。

7.2 调试

- 7.2.1 对照图纸检查装置一、二次接线应与图一致。
- 7.2.2 检查一、二次回路绝缘情况。
- 7.2.3 测试压敏电阻的泄漏电流。(如不具备测泄漏电流的条件,可用测绝缘电阻代替,因所用摇表不同,测试数值无统一规定,仅供以后测试对比参考。如各路绝缘电阻数值均匀,可视为正常。)
- 7.2.4 断路器静态参数测试。
- 7.2.5 二次回路通电动作检查。
- 7.2.6 绝缘测试和耐压试验。
- 7.2.7 动态灭磁调试。
- 注: 1. 测试方法和参数见随行测试报告。
 - 2. 磁场断路器,压敏电阻组件用户不要自行拆卸。
 - 3. 由于磁场断路器操作机构要求、控制、合闸电源的极性必须与图纸严格一致。
 - 4. 动态调试中,必须确认磁场断路器主电路接线极性与电路图相符,否则不准进行操作。

8. 运行与维护

- 8.1 运行中定期巡视装置运行情况,各状态指示正常:断路器主触头及连接导体温升应不高于 55℃。
- 8.2 事故灭磁后,应检查压量电阻串联熔断器,如已动作(红色指示钮弹出),应更换,并检查该路压锤电阻。



厂名:合肥特达电气有限公司 厂址:安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话:0551-65568896

网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com



厂名: 合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

- 8.3 过压动作后,应及时复位,以保证再次动作时能及时发出信号。
- 8.4 为准确记录过压动作次数,计数器不能随意清零。
- 8.5 随机组小修全面检查装置,包括螺钉紧固、熔断器完好情况、断路器操作、保护传动试验等。
- 8.6 机组大修(周期不超过四年),应按投运试验项目进行全面检查和试验。
- 8.7 压敏电阻每一串联支路泄漏超过 1m A时,应将该支路退出运行。若整台装置有三分之一支路退出时,不 影响装置正常运行,但应及时通知生产厂家给予处理,用户不得自行拆卸或用市场件代换,否则将不能 保证装置设计功能。
- 8.8 磁场断路器按其说明书进行维护与调整,大修时必须进行全面检测。
- 注: 斯路器的主弧兼用触头开断负载时会发生轻度烧蚀,这属正常现象,只要其接触电阻不大于35 μ Ω ,不必处理。若需要修整,请用什锦锉,不得使用砂纸或油石磨光,这样会使接触电阻增大造成温升过高。

9. 成套性

每套装置出厂均包括:

9.1 装置

磁场断路器屏	1台	山厂试验报告	2 份
过电压保护屏	1台	DMX 断路器使用说明书	2份
断路器手动操作杆	1个	合格证	1份

9.2 随机资料

装置原理图、接线图	2 份	压敏电阻串联熔断器装置实用量的20%
装置使用说明书	2份	DMX通用弧触头 1副

9.3 随机备件

10. 订货须知

- 10.1 订货时请标明装置型号、规格、能容量、过压保持动作值等参数。
- 10.2 生产厂供货柜体颜色为:果绿、中灰两种,如有特殊要求请注明。
- 10.3 若无法确定装置参数时,可提供机组励磁参数和保护要求,生产厂代为选型计算。
- 10.4 订货合同应写明需方详细地址、联系电话、邮政编码、联系人、交货期及运输方式等。
- 10.5 交货期:经济合同签订之日起90天之内。
- 10.6 特殊要求应供需双方协商签订技术协议。

11. 厂家保证

供方对每一装置均做如下保证:

- 11.1 产品出厂前均进行精细的检测与试验。
- 11.2 装置均按使用机组强励灭磁工况做 1:1 模拟灭磁试验。
- 11.3 装置在出厂三年之内实行三包;但不包括非正常操作或特殊情况下,非产品质量问题所造成的故障。
- 11.4 初次投运时供方提供现场技术服务。
- 11.5 长期提供备品、备件和技术咨询。

声明: 1. 此说明书仅供参考,装置详细电路以装置随行图纸为准;

- 2. 如有变更,恕不另行通知。
- 磁场断路器还有其他多种产品,如 DM4、 DM8 或进口产品,本公司协助用户的选择,并按所选产品设计。



厂址:安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896 网址: www.hftddq2.com

邮箱: hftddq2@163.com

HTD-MB8

1. 主要用途与特点

HTD−MB8□型灭磁及过电压保护装置是集 DDL 电子型磁场断路器、DMX 机械型磁场断路器、高能氧化锌压 敏电阻于一体,组成的一套功能完善、可靠性高的新型保护装置。

该装置可用于各种容量的同步发电机、调相机及大容量直流发电机的励磁问路中,作为发电机定子侧内部 故障状态下的快速灭磁及任何状态下励磁系统的过电压保护,并可用于分断空载或额定负载下的励磁回路。

装置采用高能 ZnO 移能灭磁保护技术,其磁场断路器由电子型磁场断路器和机械型磁场断路器串联组成, 电子型磁场断路器作为主断路器,机械型磁场断路器作为后备断路器,组成了冗余灭磁保护系统,特别适用 于高可靠性要求和频繁操作的场合。

作为主断路器的电子型磁场断路器属于无触点电子开关,和机械型断路器相比具有切断电压高,动作迅 速、可靠,分断大电流时无声响、无弧光的特点,因为不存在吹弧问题,所以既不存在机械触头和弧室的 烧蚀问题,也不存在小电流的分断死区问题,因而电子型断路器具有操作简单,维护方便及自动化程度高的

作为备份的机械型断路器一般选用性能优越的 DMX 机械型磁场断路器,可独立承担机组在任何工况下的 灭磁任务,但在正常情况下,电子型断路器先于机械断路器动作,因而机械断路器并不分断电流,仅为回路 提供断口。

整套装置具有操作简单、维护方便、动作可靠、灭磁迅速、能容量大、限压稳定、自动复归、可频 繁操作、寿命长等特点,电子断路器和磁场断路器组成冗余灭磁保护系统,把灭磁保护的可靠性提高一个等 级。是实现发电厂远程自动控制与无人值班的理想灭磁装置。

2. 使用条件

2.1 适用范围

- 2.1.1 机组额定励磁电流不超过装置的额定电流。
- 2.1.2 机组额定励磁电压不超过装置的额定电压。
- 2.1.3 励磁绕组的允许绝缘耐压高于装置过压保护
- 2.1.4 不承担连续2次及以上的空载误强励灭磁。

2.2 工作条件

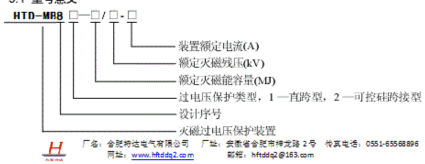
- 2.2.1 周围空气温度: -5℃~+40℃: 24小时内平 均气温: <+35℃。
- 2.2.2 安装地海拔高度: 2000m 及以下。
- 2.2.3 大气条件: 安装地最湿月平均最大相对湿度 ≤90%,同时该月平均温度≤25℃。
- 2.2.4 污染等级: 3 级。
- 2.2.5 安装类别: III 类。

3. 主要规格及技术参数

3.1 装置満足的标准:

同MB6装置

3.1 型号意义





厂名: 合肥特达电气有限公司 网址: <u>www.hftddq2.com</u>

厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

3.3 技术参数(见表一)

参数项目	型号	HTD- MB8□-□/□ -800	HTD- MB8□-□/□ -1500	HTD- MB8□-□/□ -2500	HTD- MB8□-□/□ -3500
电子磁场断路器型	电子磁场断路器型号		DDL-1500/1.0	DDL-2500/1.2	DDL-2500/1.5
机械磁场断路器型	号	DMX-800-2/1	DMX-1600	DMX-2300	DMX-3500
装置额定电流	(A)	800	1500	2500	3500
装置额定电压	(kV)	0.8	1.0	1.2	1.5
装置灭磁残压	(kV) ≤	1.5	2.0	2.0	2.5
额定灭磁容量	(MJ) ≤	0.8	2.0	4.0	6.0
过压保护动作值	(kV) ≤	1.5	3.0		
最大灭磁时间	(S) ≤	1			
主电路工频耐压 (KVrms,lmin)		4 5			5
二次电路工频耐压(KVrms,1min)		2			

4. 装置构成

4.1 结构简述

一般情况下装置由电子型磁场断路器柜(A 柜)、机械型磁场断路器柜(B柜)和灭磁过电压保 护柜(C 柜)组合而成,并列布置。对小容量机组 如装置结构简单,在空间允许的情况下,机械 型磁场断路器柜(B柜)和火磁过电压保护柜(C柜) 也可合并为一台柜。

柜体采用标准型 GGD 柜,冷轧薄板外壳, 前门单开,后门双开。柜内采用镀锌构件,任 意组合,通用性强,结构牢固,重量轻,强 度好。

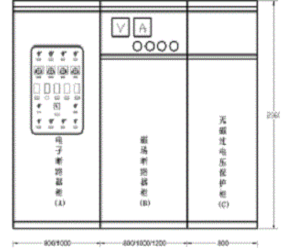
4.2 装置外形及安装尺寸:

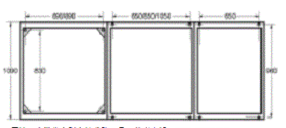
为适应不同机组的要求, 电子型断路器 A 柜分Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ三种类型,其宽度分别为800 单柜、1000 单柜和 800+800 两柜, 详见 DDL 说明书。机械型磁场断路器柜(B 柜)和灭磁过电 压保护柜(C柜)的结构和尺寸同 MB6 装置。

图(一) 屏体正视图和地脚安装位置图



厂名:合肥特达电气有限公司 厂址:安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话:0551-65568896 网址: www.hftddq2.com





部箱: hftddq2@163.com



「厂名: 合肥特达电气有限公司 网址: www.hftddg2.com 厂址:安徽省合肥市神龙路2号 传真电话: 0551-65568896

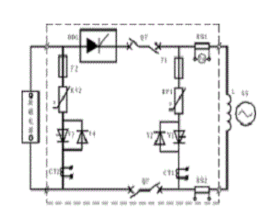
邮箱: hftddq2@163.com

5. 主电路原理及其说明

5.1 HTD-MB81原理图

90 (85) 10

5.2 HTD-MB82原理图'



图(二) HTD-MB81主电路图

图(三) HTD-MB82主电路图

5.2 原理简介

5.2.1 HTD-MB81型

丰申路原理及其说明

正常运行时,先闭合机械断路器 QF, 然后闭合电子断路器(通过控制电路的操作,使电子断路器 DDL 导通工作)。 RV1、RV2 与励磁绕组并联,此时励磁电压不超过额定励磁电压,加在 RV1、RV2 上的电压在其标称电压(U_{10ma})的 70%以下,通过的电流仅为微安级。一旦问路出现过电压,该电压值超过压敏电阻标称电压值时,压敏电阻自动吸收加以限制。

正常或事故灭磁时,通过控制电路的操作,先分断电子断路器 DDL,主回路迅速断流,转子电流经 RV1 吸收快速灭磁,并将最高灭磁电压控制在 RV1 标称电压 $U_{10m\Lambda}$ 的 1.6 倍 以下。经延时跳磁场断路器 QF,由于主回路已断流,此时 QF 不带负荷分断,仅为回路提供断口。万一 DDL 分断失败,QF 后备分断导通压敏电阻 RV1,保证转子回路可靠灭磁。

回路开断在电源侧产生的过电压,通过电源侧的压敏电阻 RV2 进行吸收;转子侧产生的过电压,由压敏电阻 RV1 进行吸收。电流互感器 CT 用于输出过电压信号,一旦过电压产生,CT 将启动固态继电器,接通中间继电器动作发出信号,并带动计数器动作。

5.2.2 MB82型

基本原理与MB81相同,但过电压保护部分加上了可根据需要进行整定的可控硅开关回路。可降低RV的荷电率,选用较低的残压。对于正向过电压采用可控硅控制压敏电阻进行限制,这样只有过电压峰值超过其整定值时,V1,V3才能开通,灭磁和反向过电压产生时不受V1,V3限制,由RV1,RV2直接吸收。根据用户需要,亦可将V2,V4采用可控硅,反向过电压动作值也可根据需要进行整定。

6. 运输与保管

6.1 运输

- 6.1.1 装置出厂时为单个屏独立包装,并采取一定的防雨措施。由于氧化锌压敏电阻属电工陶瓷材料,故在运输中避免强烈振荡和淋雨。装卸、搬运切忌碰撞,防止损坏和受潮。
- 6.1.2 为便于运输,DDL柜内电力电子器件和电容器需独立包装。由于电力电子器件系电工陶瓷材料,性脆;电容器是油浸密封的,运输过程中应避免强烈振荡。搬运、装卸切忌碰碎,防止损坏。

6.2 保管

装置如不是立即安装投运,当将其存放在干燥通风的室内。不能放在露天,以防雨雪侵害。因为一旦 受潮可能影响其元件性能和电路绝缘。



「名:合肥特达电气有限公司 厂址:安徽省· 四址: www.bbtdp2.com

址: 会徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896 邮箱: hftdda2@163.com



司 厂址:安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896

邮箱: hftddq2@163.com

7. 安装与调试

7.1 安装

7.1.1 柜体应安装在平整、牢固的基础槽钢上,安装后的倾斜度,柜体前后左右均不得大于±0.3°, 拧紧地脚螺钉,两柜之间用螺钉连紧。

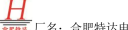
- 7.1.2 柜体应良好接地,可用螺栓与地网相连或直接焊接,每个柜体单独进行。
- 7.1.3 检查柜内所有设备的完好情况,检查有无因为运输需要卸下包装的部件,如有应按要求安装于规定部位。
- 7.1.4 检查产品的内部紧固情况,包括结构支撑件、柜内设备、母线等,以防运输过程导致的连接松动,确保电器接触良好。
- 7.1.5 按图纸和有关标准要求,将装置与现场其他设备进行电气对接。在连接硬母线时,应做到搭接面充分、接触面符合要求,连接螺栓合适,以保证接触良好。同时还应注意连接后柜体以及柜内的磁场断路器不承受来自外部的各种应力,以免影响产品的机械和电气性能。

7.2 调试

- 7.2.1 对照图纸检查装置一、二次接线应与图一致。
- 7.2.2 检查一、二次回路绝缘情况。
- 7.2.3 测试压敏电阻的泄漏电流。(如不具备测泄漏电流的条件,可用测绝缘电阻代替,因所用摇表不同,测试数值无统一规定,仅供以后测试对比参考。如各路绝缘电阻数值均匀,可视为正常。)
- 7.2.4 断路器静态参数测试。
- 7.2.5 二次回路通电动作检查。
- 7.2.6 绝缘测试和耐压试验。
- 7.2.7 动态灭磁调试。
- 注: 1. 测试方法和参数见随行测试报告。
 - 磁场断路器,压敏电阻组件用户不要自行拆卸。
 - 由于磁场断路器操作机构要求,控制、合闸电源的极性必须与图纸严格一致。
 - 动态调试中,必须确认磁场断路器主电路接线极性与电路图相符,否则不准进行操作。

8. 运行与维护

- 8.1 运行中定期巡视装置运行情况,各状态指示正常:断路器主触头及连接导体温升应不高于 55℃。
- 8.2 事故灭磁后,应检查压敏电阻串联络断器,如己动作(红色指示纽弹山),应更换,并检查该路压敏电阻。



厂名: 合肥特达电气有限公司 厂址: 安徽省合肥市神龙路 2 号 传真电话: 0551-65568896 网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

- 8.3 过压动作后,应及时复位,以保证再次动作时能及时发出信号。
- 8.4 为准确记录过压动作次数,计数器不能随意清零。
- 8.5 随机组小修全面检查装置,包括螺钉紧固、熔断器完好情况、断路器操作、保护传动试验等。
- 8.6 机组大修(周期不超过四年),应按投运试验项目进行全面检查和试验。
- 8.7 压敏电阻每一串联支路泄漏超过 1m A时,应将该支路退出运行。若整台装置有三分之一支路退出时,不 影响装置正常运行,但应及时通知生产厂家给予处理,用户不得自行拆卸或用市场件代换,否则将不能 保证装置设计功能。
- 8.8 磁场断路器按其说明书进行维护与调整,大修时必须进行全面检测。
- 注: 斯路器的主弧兼用触头开断负载时会发生轻度烧蚀,这属正常现象,只要其接触电阻不大于35 μ Ω ,不必处理。若需要修整,请用什锦锉,不得使用砂纸或油石磨光,这样会使接触电阻增大造成温升过高。

9. 成套性

每套装置出厂均包括:

9.1 装置

	磁场断路器屏	1台	山厂试验报告 2	份
	过电压保护屏	1台	DMX 断路器使用说明书 2	份
	断路器手动操作杆	1个	合格证 1	份
9.2	随机资料		9.3 随机备件	
	装置原理图、接线图	2 份	压敏电阻串联熔断器装置实用量的	20%
	装置使用说明书	2 份	DMX 通用弧触头 1	副

10. 订货须知

- 10.1 订货时请标明装置型号、规格、能容量、过压保持动作值等参数。
- 10.2 生产厂供货柜体颜色为:果绿、中灰两种,如有特殊要求请注明。
- 10.3 若无法确定装置参数时,可提供机组励磁参数和保护要求,生产厂代为选型计算。
- 10.4 订货合同应写明需方详细地址、联系电话、邮政编码、联系人、交货期及运输方式等。
- 10.5 交货期:经济合同签订之日起90天之内。
- 10.6 特殊要求应供需双方协商签订技术协议。

11. 厂家保证

供方对每一装置均做如下保证:

- 11.1 产品出厂前均进行精细的检测与试验。
- 11.2 装置均按使用机组强励灭磁工况做 1:1 模拟灭磁试验。
- 11.3 装置在出厂三年之内实行三包;但不包括非正常操作或特殊情况下,非产品质量问题所造成的故障。
- 11.4 初次投运时供方提供现场技术服务。
- 11.5 长期提供备品、备件和技术咨询。

声明: 1. 此说明书仅供参考,装置详细电路以装置随行图纸为准;

- 2. 如有变更, 恕不另行通知。
- 3. 磁场断路器还有其他多种产品,如 DM4、 DM8 或进口产品,本公司协助用户的选择,并按所选产品设计。