

温州市华特电气有限公司

多油开关试验报告

一. 试验环境:

设备单位	变电所	试验日期		记录编号	
设备名称	开关	试验性质	预试	报告号数	1-1
天气	晴	温度	℃	湿度	%

二. 铭牌:

型号	额定电压	额定电流	开断电流	生产厂家	日期	编号
DW13-35	35KV	1250A	20KA			

三. 试验数据:

使用仪器: 2500V 摇表、 型回路电阻测试仪

相别	绝缘电阻(MΩ)			接触电阻(μΩ)
	整体	断口	拉杆	
A				
B				
C				

四. 介质损耗 tg δ :

使用仪器: 型介损仪

相别	分闸状态						合闸状态		
	A1	A2	B1	B2	C1	C2	A	B	C
I _{CX} (mA)									
C _x (pF)									
tg δ (%)									
tg δ (20℃)									

(注: A1.B1.C1:开关母线侧; A2.B2.C2:开关线路侧)

五. 结论:

合格

审核:

试验人员: