变压器模拟装置 出厂试验报告

规格型号	HM85T		出厂编号	2110101	
高压电压	AC80KV		高压电流	125	mA
低压电压	220	V	低压电流	45.5	А
仪表电压	100	V	串激电压	/	V
直流电阻					
高压线圈	5.847	ΚΩ	低压线圈	86.84	mΩ
仪表线圈	2.02	Ω			
绝缘电阻(2500V绝缘电阻表)					
高压地	7.81	GΩ	低压地	4.49	GΩ
仪表地	7.31	GΩ			
感应耐压			变比试验		
输入电压	220	V	试验电压10kV		
输出电压	88	kV	高压输入变比	362.44	误差:0.4
持续时间	1	Min	高压仪表变比	808.4	误差: 1.1%
外观检查	完好		局部放电试验		
变压器油	25#变压器油		80%额定电压	3	≪PC
出厂温度	15℃		100%额定电压	3	≪PC
结 本产品经试验证明符合行业标准要求,同意出厂。 论 合格!					
试验	员				