



2012001380A



检测
CNAS L1020



(2012)国认监认字(347)号



实验室名称: 苏州电器科学研究院股份有限公司
Lab Name: Suzhou Electrical Apparatus Science Research
Institute Stock Co., Ltd.

No 12X0137-S

检验 (试验) 报告

Test Report

委托单位: 上海安科瑞电气股份有限公司
Client:

产品名称: 有源电力滤波装置
Name of Product:

产品型号: ANAPF50-0.4/A
Product Type:

检验类别: 委托试验
Test Category:

本实验室对出具的检验 (试验) 结果负责, 未经实验室书面同意, 不得部分地复制本报告。

The laboratory is responsible for the inspection (Test) results. The report shall not be reproduced except in full, written approval of the laboratory.

产品名称	有源电力滤波装置	商 标	/
型号规格	ANAPP50-0.4/A		
额定(工作)电压(V)	AC380	额定(工作)电流(A)	50
额定绝缘电压(V)	/	额定发热电流(A)	/
电源、频率(Hz)	50	极数	三相三线 安装方式 /
技术参数	绝缘电阻测量: $\geq 100M\Omega$; 工频耐受电压: 2kV, 1min; 冲击耐受电压: 5kV, 正负极性各5次; 温升: 进线电抗器线圈 $\leq 80K$; 进线电抗器铁芯 $\leq 80K$; 铜母线本体 $\leq 35K$, 铜母线螺钉同定连接处 $\leq 55K$, 浪涌吸收器、主电路的电阻元件 $\leq 25K$, 电容器外壳 $\leq 35K$, 主电路功率元件 $\leq 65K$, 塑料绝缘导线表面 $\leq 20K$; 总谐波补偿率: $\geq 75\%$ (负载电流畸变率 $\geq 20\%$), $\geq 65\%$ (负载电流畸变率 $< 20\%$) 功率因数补偿: ≥ 0.95 动态响应时间: $\leq 20ms$ 噪声: $\leq 65dB$		
检验类别	委托试验		
委托单位	上海安科瑞电气股份有限公司	地址	上海市嘉定区育绿路 253号
生产单位	江苏安科瑞电器制造有限公司	地址	江阴市南闸镇东盟路5号
送样数量	1台	到样日期	2012年05月02日
样品编号	#01		
检验依据	Q/TDEI 33-2012《低压有源电力滤波器》		
检验日期	2012年05月04日至2012年06月21日		
检验结论	本试验合格  签发日期 2012 年 06 月 29 日		
备注	/		

批准: 胡德霖 审定: 刘亚芳 校对: 王琪 编制: 刘亚芳

