



160921340966



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2601

型式试验报告

Type test Report

No. L20170420

产品名称: 电信和信号网络的电涌保护器

型号: DPA M CLD RJ45B 48

受检单位: 德和盛电气(上海)有限公司

报告签发日期: 2017.09.08

上海市防雷中心防雷产品测试中心



声 明

1. 本报告无本检验机构检验专用章或公章无效;
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效;
3. 未经本站书面授权,不得部分复制(全部复制除外)本报告;
4. 经本站授权复制的报告未重新加盖本机构检验专用章或本机构公章无效;
5. 检测报告涂改无效;
6. 对检测报告如有异议,应在收到检测报告之日起十五日内向我单位提出,逾期不予受理(以邮戳日期或领取报告签名日期为准);
7. 委托检测仅对被测样品所测项目测试结果负责;
8. 委托检测样品不返还委托方,由本站样品室保存,期限两年;
9. 委托检测样品在检测过程中出现非操作性损坏,检测方不承担责任;

本机构通讯资料

单位地址: 上海市松江区涞坊路 2030 号

邮 编: 201615

电 话: 021-67697111-6229

传 真: 021-67697062

E-mail: lpdtc@lightning.sh.cn

型式试验报告

样品名称: 电信和信号网络的电涌保护器

申请人: 德和盛电气(上海)有限公司

型号: DPA M CLD RJ45B 48

申请人地址: 上海市莘庄工业区元山路 318 号 5-A 幢

品牌: DEHN

制造商: DEHN + SÖHNE GMBH + CO. KG

数量: 19

制造商地址: HANS-DEHN-STR. 1, Neumarkt, Germany

收样日期: 2017.08.28

生产厂: DEHN + SÖHNE GMBH + CO. KG

完成日期: 2017.09.08

生产厂地址: HANS-DEHN-STR. 1, Neumarkt, Germany

试验依据标准: GB/T 18802.21-2016/IEC 61643-21: 2012

低压电涌保护器 第 21 部分: 电信和信号网络的电涌保护器 (SPD) —— 性能要求和试验方法

试验结论:

经测试, 该型式产品符合标准要求, 测试合格。

编制: 沈云新

签名:  日期: 2017.09.08

审核: 林毅

签名:  日期: 2017.09.08

批准: 陈华晖

签名:  日期: 2017.09.08

上海市防雷中心防雷产品测试中心

2017 年 09 月 08 日



备注: 下一次监督日期为 2019.09.07。