

OBO电涌保护器V10-C/3+NPE

产地：广东 深圳
发布日期：2018年7月16日
产品名称：OBO电涌保护器V10-C/3+NPE
产品分类：安全防护 避雷产品

德国OBO电源防雷器V10-C/3+NPE

OBO防雷器基本说明：

德国OBO防雷器：广泛用于移动通信基站、微波通信局/站、电信机房、工业厂矿、民航、金融、证券等电源系统，如各种配电站、配电房、配电柜、交直流配电屏、开关箱以及其它各种重要且易遭受雷击设备的电源防雷保护。

OBO产品：电源防雷器 信号防雷器 监控摄像机防雷器 避雷针 防雷接地 避雷塔 等电位连接器 航空障碍灯

业务范围：防雷产品销售 防雷知识咨询 防雷技术支持 防雷工程设计

OBO防雷器特点：

德国OBO原厂制造，防雷器模块出厂100%测试，安全可靠零漏电电流-内置大容量压敏电阻与放电管，完美组合安全配置-特制热脱扣装置，确保防雷器老化后准确脱扣便捷设计-模块化设计，可带电插拔，便于安装、维护。

- 1、雷电计数器，准确记录雷击次数。
- 2、状态指示灯，指示防雷箱工作状态。
- 3、通流容量大，残压低。
- 4、使用范围广，ns级响应速度。
- 5、实现差模、共模全方位保护。
- 6、采用特殊冲击熔片，可靠性高。
- 7、核心元件采用国际知名品牌，性能优越，使用寿命长。
- 8、内部设有温控、限流电路，彻底避免火灾发生。
- 9、安装简单、方便，无须特殊维护。

OBO防雷器参数规格：

V10-C/3+NPE

技术参数

电涌保护器

型号 V 10-C

385

最大持续操作电压 UC AC

(最大允许操作电压) UC DC 385V~

505 V-

雷电保护区 1 2 2--3

等级 - 按照DIN VDE 0675 Part 6 (Draft 11.89) A1,A2

- 按照IEC 61643-1

C类

测试标准 IEC 61643-1,prEN 61643-1,

E DIN VDE 0675-6:1989-11 and Part 6/A1

标称放电电流 In (8/20) 10 kA

最大放电电流

(单模块) I_{max} (8/20)

20kA

电压保护水平

Up在In时 1.8kV

响应时间 TA

深圳市锐安中仪科技有限公司

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 企业地址： | 南山区桃源街道龙珠大道龙祥苑 B栋C座 | 企业邮编： | 518000 |
| 联系电话： | 0755-23033989 | 所属行业： | 贸易/代理 |
| 公司传真： | 0755-23033989 | 公司所在地： | 广东 |
| 公司网站： | http://www.ruianzy.com | 企业类型： | 私营/民营 |
| 电子邮件： | 2268299668@qq.com | 联系人： | 罗思铃 |
| 企业全称： | 深圳市锐安中仪科技有限公司 | | |

深圳市锐安中仪科技有限公司是一家专业从事安防设备、各类检测仪器仪表及电涌保护器的生产研发和销售，公司始终秉承专业、诚信、优质、高效的经营理念，石油、化工、冶金、矿山、电力、环保、市政等领域得到广泛应用。

深圳市锐安中仪科技有限公司 生产制造的其它产品：

| | |
|--------------------------------------|------------|
| OBO防雷器KoaxB-E2/MF-F | 2018年7月16日 |
| OBO浪涌保护器VF230-AC/DC | 2018年7月16日 |
| OBO地极保护器480、481 | 2018年7月16日 |
| OBO防雷器RJ45S-E100/4-F | 2018年7月16日 |
| OBO避雷器MC50-B/3+NPE | 2018年7月16日 |
| OBO浪涌保护器MCD50-B | 2018年7月16日 |
| OBO避雷器V25-B+C/3+NPE | 2018年7月16日 |
| OBO防雷器V25-B/3+NPE | 2018年7月16日 |

本文档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关