

# OBO信号防雷器 OBO信号防雷器 阳光华信

产品名称	OBO信号防雷器 OBO信号防雷器 阳光华信
公司名称	北京阳光华信电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌国际大厦A座1213室
联系电话	13366631078 13366631078

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京阳光华信电子科技有限公司

### 防雷浪涌保护器与CCC认证的范畴

浪涌保护器(SPD):Surge Protection Device “防雷器”。虽然它的形状及功能与开关类产品极为相似，但防雷浪涌保护器不属于开关产品，不在强制认证CCC的品类里，国内标准为：GB18802.1、标准为：IEC61643-1。

CCC认证是对回路中的整个机器设备或整体开关进行的一种强制认证，防雷浪涌保护器安装在配电系统线路中且前端必须配备断路器，因此防雷浪涌保护器只是作为一个元器件使用，元器件不需强制CCC认证，同时在CCC概念里也没有能测量或认证防雷浪涌保护器的依据及标准。

防雷浪涌保护器不需要做“CCC”认证，在中国对防雷浪涌保护器的要求是需要取得认可的防雷检测中心出具型式试验报告才能在市场销售和流通。

OBO防雷器要不要配置，有何依据？有哪些标准？

一般从2个方面来考虑。

一是设备遭受电涌侵入的概率

如当地的雷暴日数、系统所处的环境、设备安装位置等。

二是设备的重要性

如设备自身的价值、系统的安全性要求、设备在系统控制中的重要性等。

防雷器配置相关标准：

1、通用标准

GB/T21714.4-2008(IEC 62305-4 2006)雷电防护第4部分：建筑物内电气和电子系统；

GB50057-2010建筑物防雷设计规范；

GB50343-2012建筑物电子信息系统防雷技术规范。

2、行业标准

SHT3164-2012 石油化工仪表系统防雷工程设计规范；

YD5068-1998 移动通信站点防雷与接地设计规范；

TB10180-2016 铁路防雷及接地工程技术规范；

DLT 381-2010 电子设备防雷技术导则。

## OBO防雷器选型及使用的判断依据

一、判断的基础。

浪涌保护器基本上都是可以防雷的，OBO信号防雷器，这也是大家选择时应该注意的，一般家庭照明、空调、冰箱等纯电源接入的电器没那么容易被雷击，而且家里的电脑、电视等有电源和信号同时接入的很容易被雷击损坏。

二、选择方式。

根据设备保护的实际情况、供电方式、有哪些信号线、自身环境雷电强度等情况来安装浪涌保护器，OBO信号防雷器价格，另外还需要注意的是对既有电源、有信号线的设备，要注意的是不能只安装电源避

雷器或信号避雷器，在选型时要注意方式。

OBO信号防雷器-OBO信号防雷器价格-阳光华信(推荐商家)由北京阳光华信电子科技有限公司提供。“中光避雷器,中光避雷针,雷安防雷器,OBO浪涌保护器”选择北京阳光华信电子科技有限公司，公司位于：北京市海淀区上地十街\*\*国际大厦A座1213室，多年来，阳光华信坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。阳光华信期待成为您的长期合作伙伴！