

# 过欠压保护器品牌 过欠压保护器 南京云凯防雷检测

产品名称	过欠压保护器品牌 过欠压保护器 南京云凯防雷检测
公司名称	南京云凯防雷科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市经济技术开发区栖霞大道68号五楼
联系电话	13913894678 13913894678

## 产品详情

防雷器选用8/20  $\mu$ s和10/350  $\mu$ s的区别是什么？

防雷击保护的选用，分为4个等级，IEC61312-1规定：10/350  $\mu$ s是雷击波型，用于电源的一级（A级）保护，YK1-GQ32A过欠压保护器，值得注意的是这只是雷击波的测试波型，而不是雷电的实际波型；8/20  $\mu$ s是用在B级、C级、D级雷击保护，二者在本质上是没有什么区别，只是反映了保护器件能分流雷电流能量大小而已！

防雷器在汽车充电桩中的应用

应用背景

随着工业的高速发展，空气污染已经成为日益严重的问题，而在这污染中扮演着重要角色的无疑是铺天盖地的汽车所排放的尾气。及汽车制造公司也认识到节能减排是未来汽车领域的发展方向，从经济和技术角度来讲，过欠压保护器，电动汽车的研发在减少空气污染方面是目前合适的方法。国家也相继出台了很多优惠政策，推进电动汽车的发展，并大力布置汽车充电桩来解决汽车厂商的担忧。

浪涌保护器的选型

做完评估后需要安装浪涌保护器时，过欠压保护器商家，需要给系统找到合适的产品。在IEC61643-12的第6.2段落中，描述了正确选择浪涌保护器的方法。

选择所有被选浪涌保护器的持续工作电压要高于标称工作电压。其次要考虑暂态过电压的产生；如果有产生暂态过电压的危险，那么被选的浪涌保护器电压要低于标称工作电压。浪涌保护器 IEC616 43-12是一个很好的指导规范，它给设计师提供一些在选择和安装设备来进行过压保护需要考虑的问题的信息。虽然它是一种普遍的标准，但是完全遵循风能行业的需求规范。

过欠压保护器品牌-过欠压保护器-

南京云凯防雷检测(查看)由南京云凯防雷科技股份有限公司提供。过欠压保护器品牌-过欠压保护器-南京云凯防雷检测(查看)是南京云凯防雷科技股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。