

# 过欠压保护器 南京云凯防雷 过欠压保护器YK1 GQ63A

产品名称	过欠压保护器 南京云凯防雷 过欠压保护器YK1 GQ63A
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

技术数据:

温度：-40 ~70

相对湿度 不大于95% ( 25 )

海拔高度 不超过3000m

技术特征：

B级保护

残压低，漏电流小

热脱扣/熔断功能，响应速度快

一体化模块结构，过欠压保护器YK1-GQ63A，安装方便

劣化/失效显示，过欠压保护器生产厂家，绿色（正常）、红色（失效）

云凯防雷拥有技术素质过硬，富有创新精神的研发、销售、工程团队；与防雷高校南京信息工程大学及国内科研机构防雷密切的传统合作关系，过欠压保护器，使防雷技术保持地位。

防雷器在功能上可分为可防直击雷的防雷器和防感应雷的防雷器，可防直击雷的防雷器通常用于可

能被直击雷击中的线路保护，如LPZOA区与LPZ1区交界处的保护。用10/35  $\mu$ s电流波形测试与表示其通流能力。

防感应雷的防雷保安器通常用于不可能被直击雷击中的线路保护，如LPZOB区与LPX1区、LPZ1区交界处的保护，用8/20  $\mu$ s电流波形测试与表示其通流能力响应时间，防雷器对瞬态浪涌起控制作用所需的时间，与波形性质有关。残压，防雷器对瞬态浪涌的电压限制能力，与雷电流幅值及波形性质有关。

## D级保护电涌保护

概述：

YK3-D型电涌保护器采用35mm导轨安装方式，具有很高的雷电流泄放能力，单模块放电电流可达20kA（8/20 $\mu$ s），可防范直击雷在内的各种电涌，应用于设备系统的电源末端防雷，可组合用于单相/三相供电线路。

云凯防雷建有国内的雷电实验室，过欠压保护器供应，和高校合作开发的冲击测试平台8/20波形达到150KA兼容10/350波形35KA，配备完备的雷电检测设备检测手段，实现产品质量的\*\*\*\*合格。

过欠压保护器-南京云凯防雷-过欠压保护器YK1-GQ63A由南京云凯防雷科技股份有限公司提供。南京云凯防雷科技股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。南京云凯防雷带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！