

文件编号: UT-RD-PRE-000161

Model:UT-N2XXG 系列规格书

(产品名称: 千兆网络信号防雷器)

产 品 规 格 书

制作: _____ 审批: _____ 批准: _____

1. 品牌与制造商信息

- 品牌：宇泰高科（UTEK）
- 制造商：
- Logo: 

2. 物料型号及版本

- 型号：UT-N2XXG 系列
- 版本：VER: 01

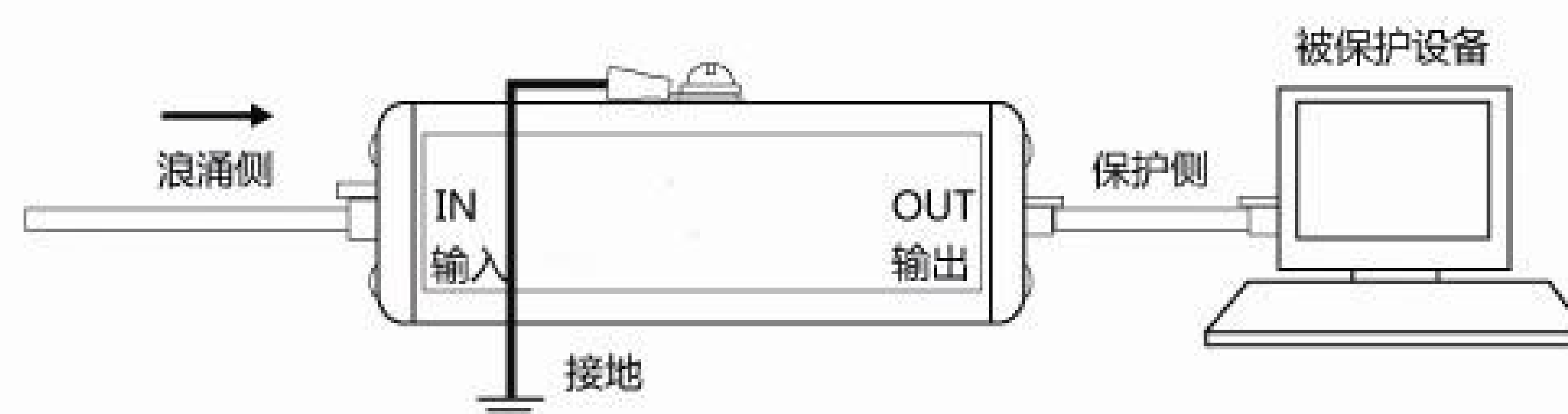
3. 主要功能、特性

- 支持千兆网络信号防雷

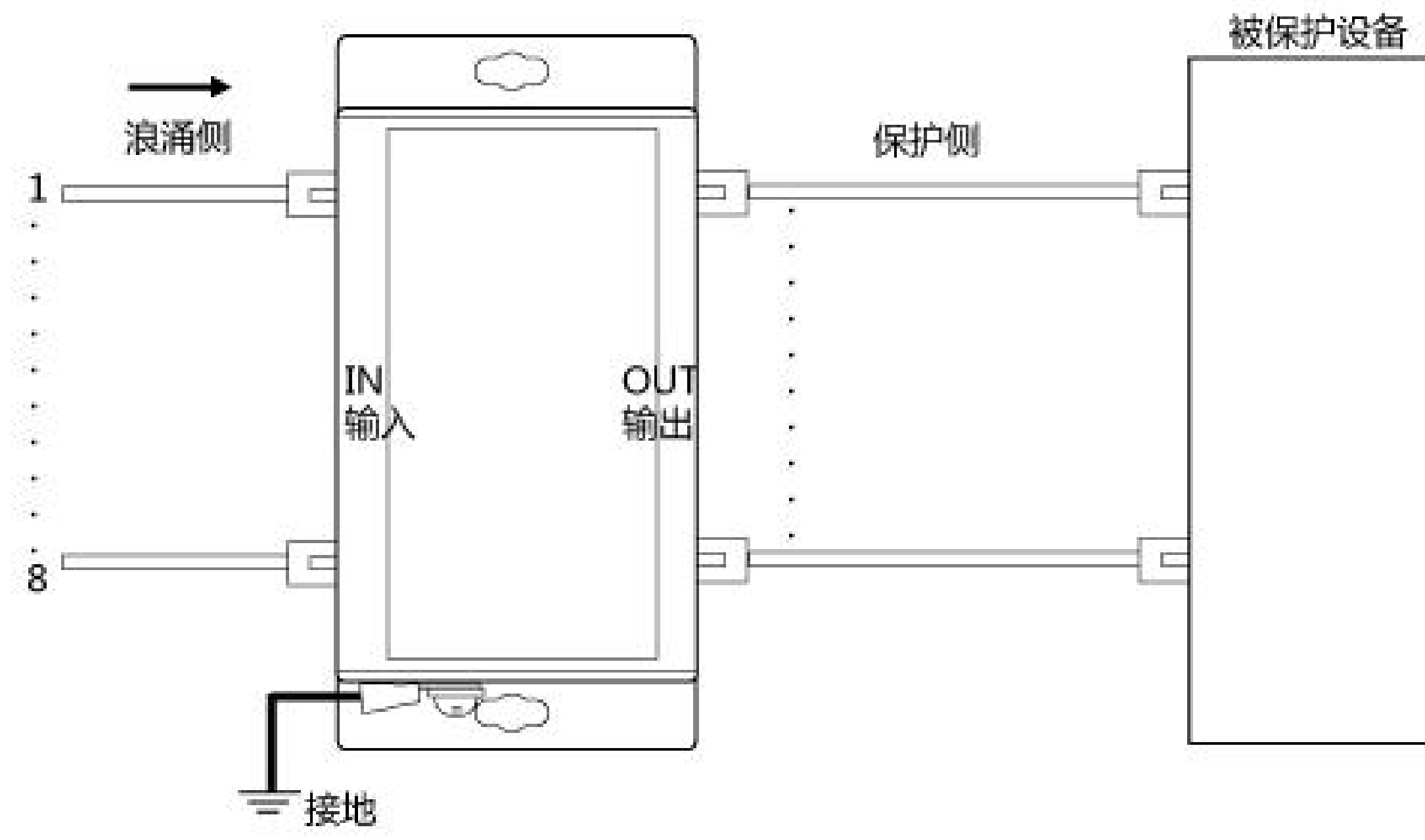
4. 技术参数

型号	UT-N201G	UT-N204G	UT-N208G	UT-N216G	UT-N224G
指标					
工作电压 (Un)	5V				
标称放电电流 (In)	3kA				
最大通流容量 (Imax)	5kA				
保护水平 (Up)	20V				
传输速率	1000Mbps				
响应时间	1ns				
插入损耗	0.5dB				
接头形式	RJ45				
保护线路	1/2, 3/6, 4/5, 7/8				
保护路数	1	4	8	16	24
外形尺寸	80*40*32mm	83*74*29mm	155*95*28mm	485*86*45mm	
保护等级	IP20				
额定电流	0.5A				
外壳材料	镀锌钢/铝合金				
安装方式	防雷器串联在被保护设备与信号通道之间				
失效机制	通讯线路对地短路或通讯线路断开				
工作环境	温度-40~+85℃，相对湿度≤95%(25℃)				

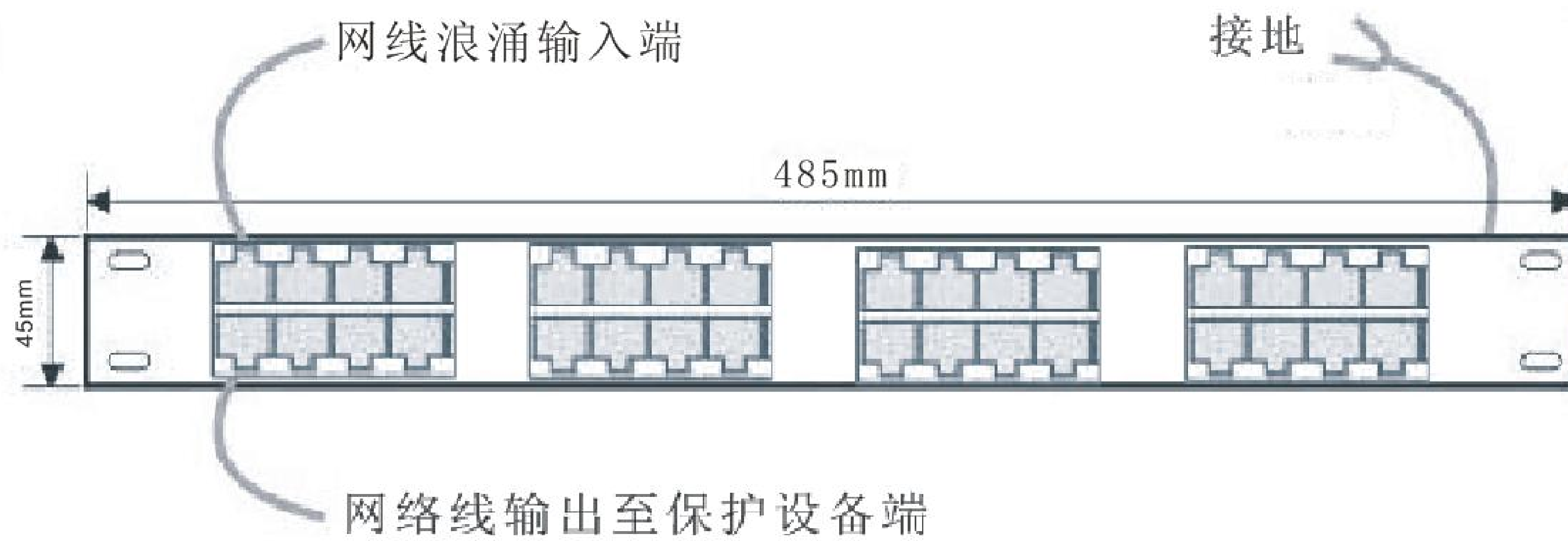
5. 接线示意图



UT-N201G 接线示意图



UT-N204G/UT-N208G 接线示意图



UT-N216G/UT-N224G 接线示意图

6. 产品视图（外观图）



UT-N201G



UT-N208G



UT-N224G

7. 产品认证资质(法律法规)说明

暂无

8. 结构尺寸图

暂无

9. 机身铭牌（包含认证标识）

暂无

10. 附件清单

无

11. 包装方式及外箱标识



UT-N201G



UT-N208G



UT-N224G

注:生产批号、生产日期以实际货物为准。

12. 存储运输要求

存储温度: -40 度到+85 度,相对湿度为 5%到 95%

13. 加工/组装/安装注意事项 (可选)

14. 典型参数的测试方法 (可选)

15. 产品质保及服务 (可选)