

网络信号电涌保护器

Network Signal Surge Protector

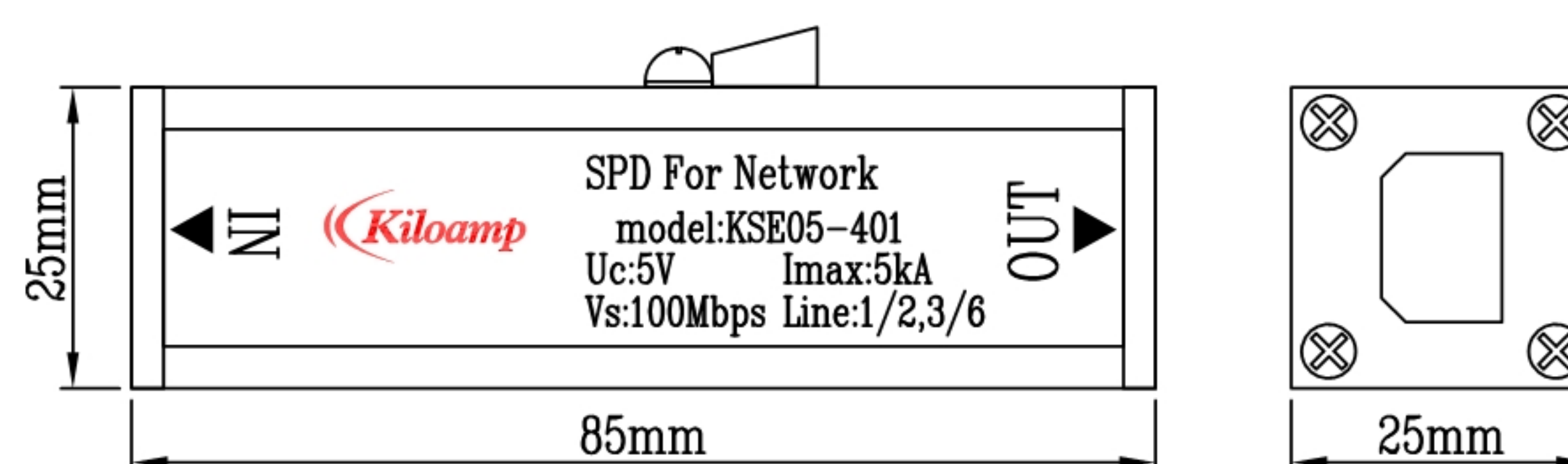
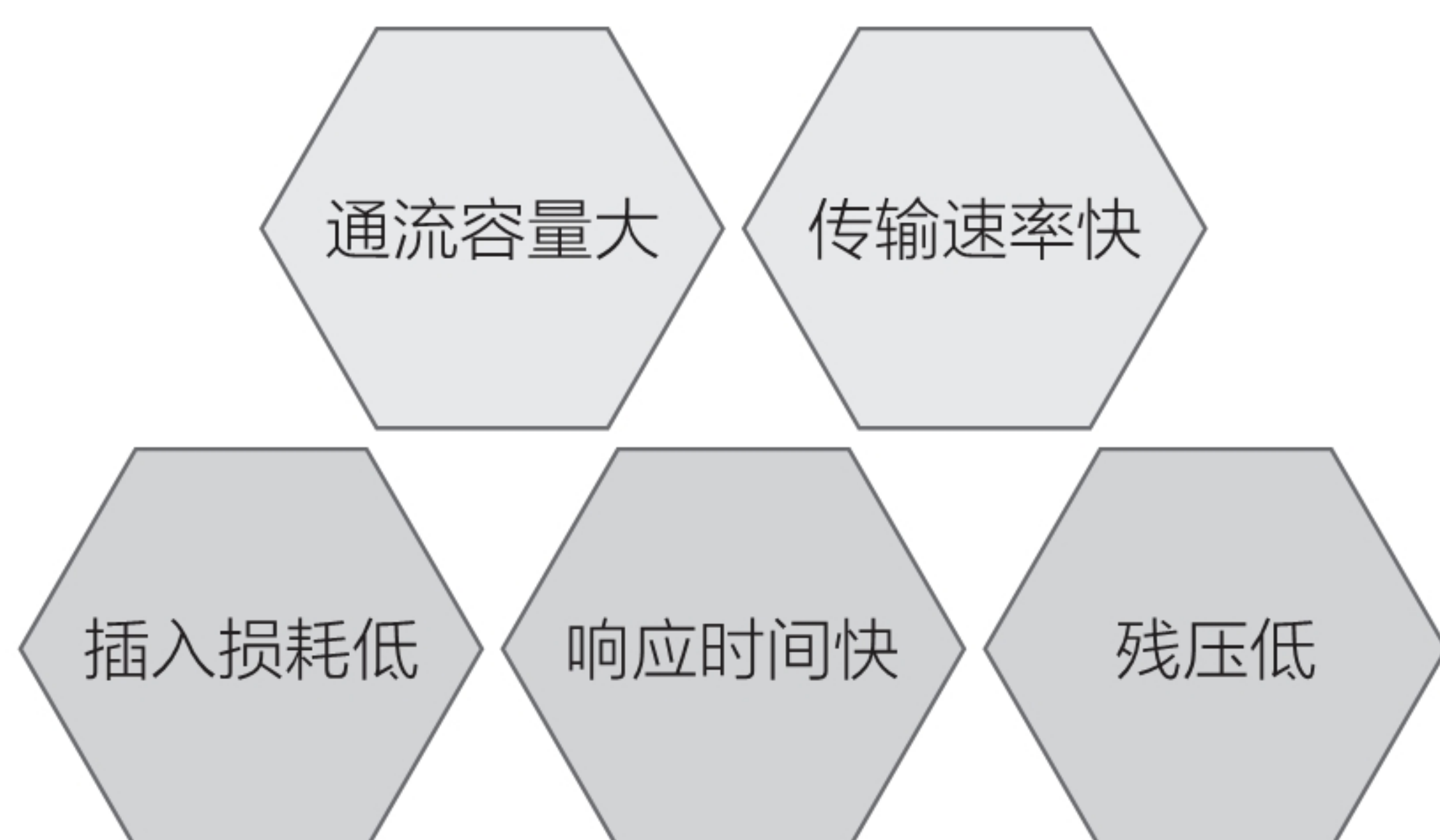


应用场景 Application Scenarios

用于网络工程、网络监控等信息系统雷电防护



产品特性 Features



技术参数 Parameters

型号	KSE05-401	KSE05-801	KSE05-424	KSE05-824
系统类型	CAT.5	CAT.6	CAT.5	CAT.6
最大持续运行电压[Uc]	5V	5V	5V	5V
传输速率[V _s]	100Mbps	1000Mbps	100Mbps	1000Mbps
插入损耗	≤0.5dB	≤0.5dB	≤0.5dB	≤0.5dB
标称放电电流[I _n]	3kA(8/20μs)	3kA(8/20μs)	3kA(8/20μs)	3kA(8/20μs)
最大通流容量[I _{max}]	5kA(8/20μs)	5kA(8/20μs)	5kA(8/20μs)	5kA(8/20μs)
冲击限制电压[U _p]	≤20V(10/700μs)	≤20V(10/700μs)	≤20V(10/700μs)	≤20V(10/700μs)
接头形式	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
保护线路	1/2, 3/6	1/2,3/6,4/5,7/8	1/2, 3/6	1/2,3/6,4/5,7/8
保护端口数	1	1	24	24
外形尺寸	85*25*25mm	85*25*25mm	482.6*45*86mm	482.6*45*86mm
防护等级	IP20	IP20	IP20	IP20