

????Ta	?1ns			
????Vs	100M	100M	100M	100M
????Ae	?0.5dB			
????	1?2?3?6?	1?2?3?4?5?6?7?8?	1?2?3?6?	1?2?3?4?5?6?7?8?
????	RJ45			
????	-40??+70?			

阀型避雷器由火花间隙及阀片电阻组成，阀片电阻的材料是特种碳化硅，当有雷电过电压时火花间隙被击穿，阀片电阻下降，将雷电流引入大地。这就保护了电气设备免受雷电流的危害。正常情况下火花间隙不会击穿，阀片电阻上升，阻止了正常交流电流通过。