

# 衰减器

## 简介:

A 系列衰减器为标准10倍衰减器，主要用于对电流传感器，阻性分压器等测量传感器输出的信号进行衰减，以满足示波器直接采集信号之所用。

## 特点:

- 采用同轴输入输出结构，BNC 端子连接；
- 可直接连接至示波器信号输入通道；
- 高频信号可至100M。

## 参数:

A10 技术参数		
型号	A1050	A1075
50Ω衰减比	10 倍	10 倍
输入阻抗	50Ω	75Ω
输出阻抗	50Ω	75Ω
输入电压	500V ( 脉冲信号 )	
最大持续电压	< DC5V	
工作频率	0 ~ 100MHz	
脉冲耐压	> 3000V	
电压测量精度	优于 1%	
通用参数		
外形尺寸	150*25*25mm	
重量	约 150g	
其他规格衰减器可定制		