

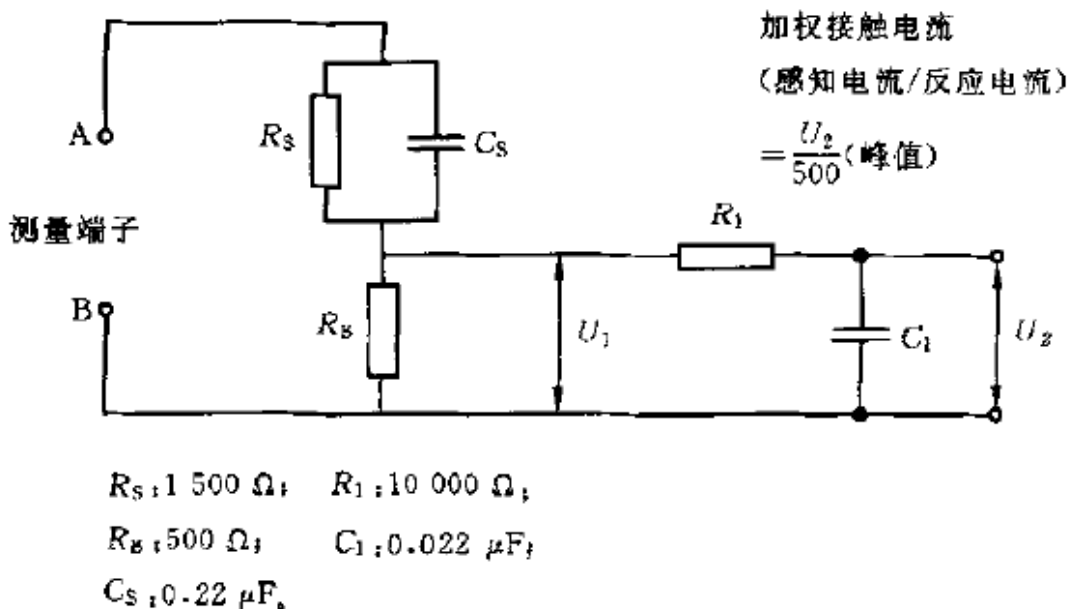
依据 IEC60990 (GB/T12113) 和 IEC60065/GB8898 标准, 使用下面三个模拟人体测量网络:
 依据 IEC60990 (GB/T12113) 和 IEC60065/GB8898 标准, 使用下面三个模拟人体测量网络
 如果满足下列要求, 则零部件或端子的接触件是非危险带电的:

- a) 开路电压不超过交流 35 V (峰值) 或直流 60 V: 或者,
 如果不满足 a) 项, 则
- b) 按 GB/T 12113--1996 的规定使用本标准附录 D 的测量网络进行接触电流的测量。

以电压 U1 和 U2 之表示的接触电流不应超过下列规定值:

- 对交流: U1=35 V (峰值) U2=0.35V(峰值);
- 对直流: U1=1.0 V;

注 5: 交流限值 U1=0.35 V(峰值) 和直流限值 U1=1.0 V 相当于交流限值 0.7 mA (峰值) 和直流限值 2.0 mA。交流限值 U1=35 V(峰值) 相当于频率大于 100 kHz: 时的交流限值 70 mA(峰值)。



v: 电压表或示波器 (有效值或峰值读数)

输入电阻: $\geq 1M$; 输入电容: $\leq 200pF$

频率范围: 分别为 15 Hz-1 MHz: 和直流

注: 如果是非正弦波形, 应采取适当的措施, 以便得到正确的值

测址仪器通过将(, 的频率系数与 G13/T 12113 中图 2 的实线在不同频率下进行比较来校准。

划出农"F (, 与理想曲线的偏差随频率变化的标准曲线。

接触电流一(, /500(峰值)

V: 电压表或示波器 (有效值或峰值读)

输入电阻: $\geq 1M\ \Omega$

输入电容: $\leq 200pF$

频率范围: 分别为 15Hz~1MHz 和直流