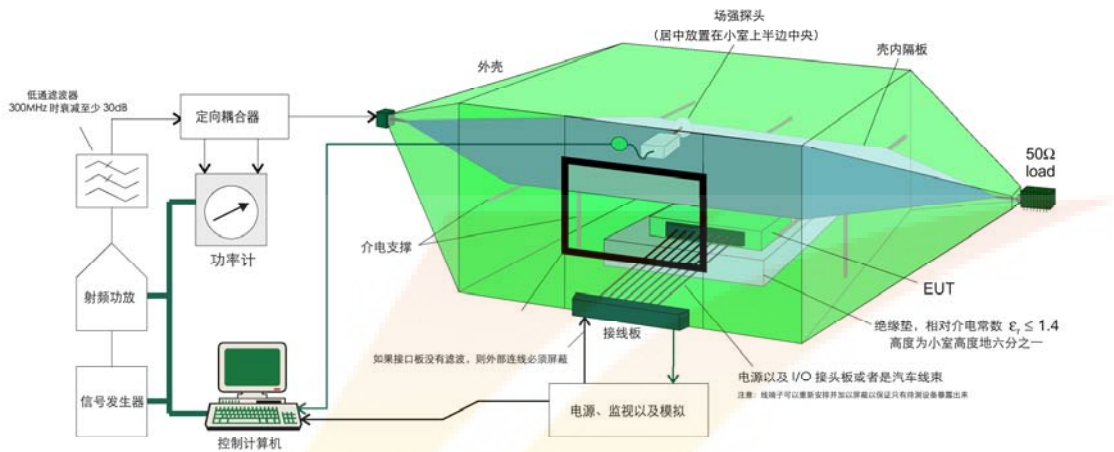


## ISO11452-3

ISO11452-3 在占有很小的实验室空间的条件下，对辐射干扰进行评估。汽车总线和电源线均一部分置于 TEM 小室内，如图三所示，其中外部附属设备通过特定的滤波器接在 TEM 小室之外。



### TEM 小室

#### ISO 11452-3, SAE J1113-24

注意: 同样布置的小室可以应用于辐射干扰测量, 满足 CISPR25

对 EUT 大小的限制:  
高度为小室高度的六分之一  
工作区域为:  $0.33 \times$  小室宽度,  $0.6 \times$  小室长度

几种典型的 TEM 小室的尺寸 (单位: 米)

小室宽度	小室长度	小室高度	隔板宽度
0.6	0.6	0.6	0.5
0.95	0.62	0.56	0.7

TEM 小室示意图 满足 ISO11452-3



TEM 小室实物图