

## 推力试验直指

### 一、概述：

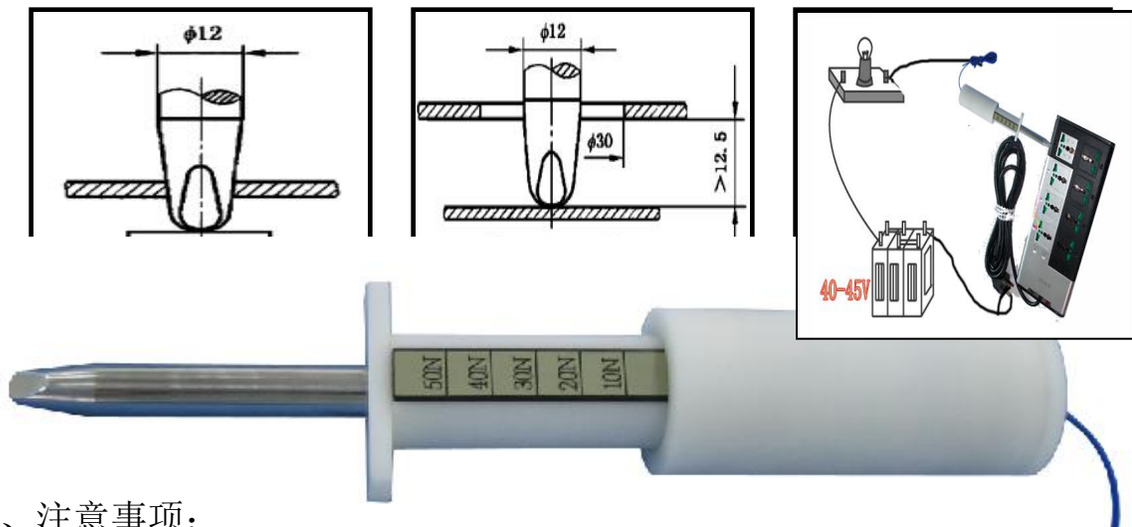
推力试验直指是满足 IEC 60335 & GB 4706 标准要求，在测试中用于模拟手指，主要用于施加外力的情况下手指防止接近危险部件测试。

50N 推力试验直指力学刻度：10、20、30、40、50 N；

75N 推力试验直指力学刻度：10、20、30、40、50 N、75N。

### 二、使用方法

- 如图所示，推力试验直指手指部分不能触及带电部件或不能接近危险部件，并且 50mm-20mm 的挡板不能进入。
- 防止接近危险部件的试验要求中，推力试验直指需施加推力。



### 三、注意事项：

- 推力试验直指为精密不锈钢产品，使用中轻拿轻放，注意保养。
- 请不要轻易调整推力，如需调整，请使用分辨精度至少为 0.05N 仪器对推力试验直指进行校准。