

测试角

基本简介:

1、测试角是根据国家标准 GB4706.1-2005 (IEC60335-1:2004)第 11 章“发热”的测试要求设计制造的。

2、测试角主要用于为各种电工、电器产品的温升测试提供符合标准要求的环境条件进行温升测试。可按实际被测试样品定做不同分布规格、测温点数量及外形尺寸的测试角。

技术参数:

- 1、尺寸：600X600X1000mm、800X800X1000mm（或其他尺寸）
- 2、热电偶：直径小于 0.3mm 的热电偶，K 型 T 型 J 型（任选一种）
- 3、热电偶布置：全部引出在一个接线排上（或选配热电偶插头及插座）
- 4、测温铜片：直径 15mm,厚度 1mm 黄铜片
- 5、测温点数：20 点、32 点、48 点（或其他要求）
- 6、测温点布置：100X100mm 或 76X76mm 正方形（或按其他约定要求）
- 7、胶合板：厚度约 20mm 胶合板，正面涂无光黑漆，背面贴灰色胶片板
- 8、活动部分：底部安装 4 个活动底车轮，总高度约 100mm
- 9、巡温系统需另配（可选配 48 路巡温表）

