

UL1278图10.1加热元件高温部件防护用锥形试具、图10.2条形试具、图10.3三角形试具、图10.4探针试具

产品名称	UL1278图10.1加热元件高温部件防护用锥形试具、图10.2条形试具、图10.3三角形试具、图10.4探针试具
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	符合标准:UL1278 用途:加热元件高温部件防护试验 名称:锥形试具
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

UL1278图10.1加热元件高温部件防护用锥形试具、图10.2条形试具、图10.3三角形试具、图10.4探针试具

加热元件和元件组件的任何部件（如元件支架、护套和类似部件）应进行防护，以防止易燃材料和人员接触。

锥形试具应符合UL1278图10.1的要求。开口的形状和尺寸应确保，当锥形探头以任何方式插入时，均能防止底部直径为2-3/4英寸（69.9 mm）、高度为5-1/2英寸（139.7 mm）的直角圆锥形式的测试规（见图10.1）接触加热元件和其他高温部件，且应以顶点为先。

用于保护热加热器表面的任何加热器突出物，如防护装置或格栅，应通过螺钉、铆钉或焊接等方式牢固地固定在加热器上，或接合在槽中，以便在不使用工具、断裂或yongjiu弯曲或变形的情况下无法拆除。

允许1/2英寸（12.7 mm）宽、1/16英寸（1.6 mm）厚的条形探头垂直向下进入的开口的形状和尺寸，见图10.2，应使1/16英寸厚、底部为2-3/4英寸、高度为5-1/2英寸的等腰三角形的三角形试具，见图10.3，当三角形试具以任何方式插入时，都防止接触加热元件和其他高温部件，首先是顶点。三角形试具开口的测试也适用于由于防护装置的构造、额外屏障的使用或两者兼而有之而阻止钢筋垂直向下插入的情况，除非垂直应用的钢筋倾向于向外偏转，即远离防护装置。