

防尘试验箱操作规程 科翔试验设备 防尘试验箱

产品名称	防尘试验箱操作规程 科翔试验设备 防尘试验箱
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

产品详情

防尘试验箱操作流程（一）

东莞市科翔试验设备有限公司

防尘试验箱主要是对电子、机电、在恶劣条件下工作和使用的产品进行外壳防护级别IP5X /IP6X的防尘检测，防尘试验箱如何正确做防尘检测实研呢？下面东莞市科翔试验设备为你来分享一下防尘试验箱操作的实验流程：

1、试样的预处理 如果试样的技术条件有要求，应按要求进行样品预处理，使样品保持干燥状态，防尘试验箱型号，样品防水试验后，一定要等它干燥后才能放入防尘试验箱，防尘试验箱防尘箱，如果试样未按规定预处理条件，则应按 GB2423.37的规定，将样品放在下述正常大气条件下放置2H以上：

A：温度：15 -35 ；

B：相对湿度：45%-75%；

C：大气压力：8Kpa-106Kpa。

2、样品进箱 将预处理的试样放入防尘箱试验箱的工作空间内，除非试验样品另有规定，否则，样品在试验过程中不通电不工作。样品的体积不得超过试验设备的有效工作空间的1/3，各种试样之间及其与防尘设备的距离应不少于 100MM。

3、抽真空 不同的防护等级样品的安装：

A: 防护等级为IP5X，正常使用时壳内气压低于周围大气压的第1种类型（A类）试样的外壳，应在紧

靠易换部件的位置设置抽气孔，并用软管将试样上的抽气口与真空系统的抽气口连接起来。

B: 防护等级为IP5X，正常使用时壳内气压低于周围大气压的第二种类型（B类）试样的外壳，如果产品标准明确规定为B类外壳，则进行IP5X试验时不对被检产品抽真空，如果产品标准没有明确规定，则被检产品都被看成A类外壳，进行IP5X试验时，防尘试验箱操作规程，必须抽真空。将试样按试样技术条件规定的要求位置放置。

C: 防护等级为IP6X的试样，不论是A类试样或B类试样的外壳，都要抽真空。

4、往斜槽加滑石粉 按每立方米2kg为防尘试验箱容积（包括管道和工作空间的容积之和）计算出来的干燥滑石粉量放入筛网上即可。

KXT1431型降尘试验箱

KXT1431型防尘试验箱系东莞市科翔试验设备有限公司根据GB2423.37-2006《砂尘试验方法》标准Lc1试验方法要求设计制造，适用于水平吹扬尘试验；在触摸屏控制器上设定沙尘浓度、风速、温湿度、转台转速以及时间等参数来检验产品外壳防护试验。

设备电源规格 AC380V、50Hz

控制柜功率 35KW

恒温恒湿功率 30KW

转台转速 0-5rpm

试验时间 0-9999min 沙尘尺寸 <75 μm

http://www.kexdg.com/product_view_711_153.html

详细参数和功能请与我们联系！

防尘试验箱哪家好？

东莞市科翔试验设备有限公司防尘试验箱

防尘试验箱KXT1413型砂尘试验箱系科翔机电设备有限公司根据GB2423《砂尘试验方法》、GB7000《灯具一般安全要求与试验》、GB4208《外壳防护等级（IP代码）》标准要求设计制造，防尘试验箱，适用于电工电子产品的耐尘测试的试验设备，该设备适用于灯具及电工电子产品认证检测机构及生产企业品管部门对产品的检测用途。

KXT1413型防沙尘试验箱主要采用人工模拟沙尘环境，来检验试验品对防尘能力的试验设备不但能供非层流状的载尘垂直循环气流，不可以提供一个自下而上的悬浮状态的载尘状态，粉尘可以在试验箱内循环使用；设备开关前端观察窗，并带有擦尘雨刮；设备根据GB7000.1的要求内附有防尘插座及灯具悬持吊钩，控制电气可能按照灯具试验进行通断电测试，使在进行GB7000.1检测时更为方便。

详细参数请致电东莞科翔试验设备有限公司

防尘试验箱操作规程-科翔试验设备-防尘试验箱由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司（www.kexdg.com）为客户提供“可靠性,环境试验,家电及家具,五金锁具,电梯,消防检测设备”等业务，公司拥有“东莞科翔,广东科翔”等品牌。专注于试验机等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：柯先生。