

2012新款PTI试验粉尘杂质

产品名称	2012新款PTI试验粉尘杂质
公司名称	华虹科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	上海浦东上海东方路1663弄23号1402房间
联系电话	86-2151082920 13661459390

产品详情

2012新款pti试验粉尘杂质 产品型号：pti试验粉尘杂质

产品特点：pti试验粉尘杂质，dmt试验粉尘杂质，jis试验粉尘杂质，美国亚利桑那试验粉尘#iec 60312试验粉尘#iso12103试验粉尘

021-51082920，沙尘试验箱、砂尘试验箱、粉尘试验箱、进口粉尘试验箱、进口粉尘试验箱维修。

pti试验粉尘杂质2012新款pti试验粉尘杂质的详细资料：美国亚利桑那试验粉尘#iec 60312试验粉尘#iso 12103试验粉尘021-51082920，韩国itc沙尘试验箱iso 12103-1 a1 ultrafine test dust；iso12103-1 a2 fine test dust；iso 12103-1 a3 medium test dust iso12103-1；a4 coarse test dust 1992年4月，iso/tc 22

成员批准了新的工作项目提议 n1712：滤清器性能试验——

试验粉尘的定义。当年早些时候，iso/tc22/sc7/wg3开始起草iso标准开发阶段的粗稿。iso 12103-1 道路交通工具——用于滤清器评估的试验粉尘 第一部分：1997年12月15日，亚利桑那试验粉尘(arizona test dust)第一版发布。其中规定了四种精度等级的试验粉尘，包括粉尘描述、名称、颗粒尺寸分布，颗粒尺寸分布的检测程序及化学成分。设立单独用于描述试验粉尘的iso标准的目的是为其他使用到试验粉尘的标准或技术文档提供一种简单且精确的试验粉尘使用参考。iso12103-1以后的修订将视未来发生的生产工艺变更和产品稳定性问题而进行。iso 12103-1中描述了四中精度等级的试验粉尘，具体如下：iso 12103-1 a1超细试验粉尘的名义尺寸介于0-10微米。这种粉尘最初是为小汽车空气过滤器试验而开发的。尽管其现在并非适用于小汽车空气滤清器的检测，但作为燃油系统部件，水过滤器性能评估以及其他应用。iso超细试验粉尘是通过研磨和分类技术获取比iso 12103-1 a2精细试验粉尘更小的亚微米成分而得到的产品。iso 12103-1 a2精细试验粉尘的名义尺寸介于0-80微米。iso fine dust是与sae fine test dust完全相同的，由pti在发布该标准(iso 12103-1)前生产的。根据iso12103-1标准规定的可接受的颗粒尺寸限制，通过分析pti公司在1992至1994年间生产的8批sae fine test dust，从而确定a2粉尘的属性。颗粒尺寸量差数据显示4微米和20微米颗粒呈现峰值双态分布。此产品的这种双态分布可追溯到早期版本的saej726标准中描述的roller分析。iso 12103-1 a3中级试验粉尘的名义尺寸介于0-80微米且其中0-5微米颗粒的含量低于iso 12103-1 a2精细试验粉尘。中级试验粉尘与早期sae hs j806机油滤清器试验标准中提到的sae 5-80微米试验粉尘相同。根据iso12103-1标准规定的可接受的颗粒尺寸限制，通过分析pti公司早先生产的2批sae5-80微米试验粉尘，从而确定a3粉尘的属性。只有2批样品用于分析是因为在iso委员会于1994年颁布iso12103-1颗粒尺寸限定标准前，只生产了2批这种试验粉尘。