

氧化硅检测 碳化硅含量检测 无锡研磨材料检测

产品名称	氧化硅检测 碳化硅含量检测 无锡研磨材料检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

研磨材料是涂覆类磨料、拉丝类磨料、抛光类磨料的总称，主要对工件表面进行打磨、拉丝和抛光。研磨材料一般都具有较高的硬度、韧性和规则形状。研磨材料属于“五金工具”类。

研磨材料属于“五金工具”类。研磨材料中的磨具材料通常包括：

涂覆类

钢纸磨片、砂纸、砂带

尼龙类

工业百洁布、尼龙环带、尼龙轮、飞翼轮。

抛光类

陶瓷砂、抛光蜡、抛光膏、折布轮、麻布轮、抛光液等其他磨具磨料。

用于材料抛光的物质，可用于抛光玻璃、金属、皮革、半导体、塑料，宝石 不锈钢的研磨抛光等。

如玻璃抛光采用氧化铁红、二氧化锡、氧化铝、氧化铈、碳酸钡、白垩、陶土、硅藻土等粉状混合物，与水等配合成悬浮液后使用。

工件的表面研磨抛光处理选择的研磨机械和抛光研磨材料时必须要与工件的特性相结合。工件的表面研磨抛光处理，对研磨抛光机的与工件特性的条件相符合，研磨抛光机的品种确定好后，然后可以进行抛光研磨材料的使用品种，也就是研磨介质的定位。

对于抛光研磨材料，主要是指研磨介质的选择，与工件的材质很有关系，因为研磨材料中的主要介质很很多个品种，如棕刚玉研磨抛光磨料、玉米芯磨料、核桃壳磨料、高频瓷磨料、氧化铝磨料、锆珠磨料

、钢珠等等，它们各有各的特性和适应性，使用得当可以使工件表面得到光滑亮丽的表面，使用不好起不到效果或者也有可能起到恰得其反的效果，这样的话就得不偿失了。所以研磨介质的选择是否正确，直接可以对工件表面的质量起到决定性的作用。除了研磨抛光磨料之外，抛光研磨液、研磨光亮剂等都是决定工件表面质量的关键。

在对工件进行研磨抛光处理的时候，因为工件用途的不同，所以它们所使用的材质各有不同，如工件材质是金属类的、也有非金属类的，但在金属类中有铁、钢、铜、锌、铝和合金类的等等，所以它们的特性各不相同，使用的表面研磨材料也应该各不相同。我们在进行工件的表面处理时，必须要根据工件最终的特性和要求，选择工件要求的抛光研磨材料。