



تراش نمونه های آلومینیومی

کنترل سیستم ابزار نوین
تجهیزات آزمایشگاهی صنعتی و تحقیقاتی



کلیه نمونه های فلزی جهت آنالیز توسط دستگاه کوانتمتر می باشد قبل از آماده سازی شود برای این کار به یک دستگاه تراش خشک که مخصوص این کار طراحی و ساخته شده باشد نیاز است. دستگاه تراش میباشد مناسب با شکل و ابعاد و اندازه و تعداد نمونه ها باشد . این دستگاه با در نظر گرفتن تمامی این پارامترها طراحی شده است. استفاده کنندگان از این دستگاه کلیه آزمایشگاه هایی می باشند که دستگاه آنالیز برای پایه مس و آلومینیوم دارند. با توجه به اهمیت دقت و اطمینان نتایج آنالیز مواد در تولید، کنترل و طراحی و ساخت علاوه بر کیفیت دستگاه آنالیز شرایط و کیفیت آماده سازی نمونه ها برای آزمایش بسیار اهمیت دارد در نتیجه میباشد در زمان آماده سازی نمونه هیچگونه مواد خارجی روی سطح نمونه باقی نماند عناصر موجود در نمونه در زمان آماده سازی اکسید نشوند و از همه مهم تر با توجه به استفاده از گاز آرگون خالص در محیط آنالیز سطح نمونه میباشد بقدرتی صاف و پولیش شده باشد که نشتی گاز نداشته باشد ضمناً دستگاه باستی از نظر ایمنی و سرعت بسیار مطلوب باشد.



ارتفاع نمونه: بین 6 میلیمتر تا 100 میلیمتر

قطر نمونه: بین 50 میلیمتر تا 70 میلیمتر

ورودی: 380VAC, 50hz, 3ph

دور موتور: 1800rpm

سیستم تراش: Auto

زمان تراش: 40s/sample

گیرنده نمونه: بادی

نوع تیغچه: 8x8 HSS