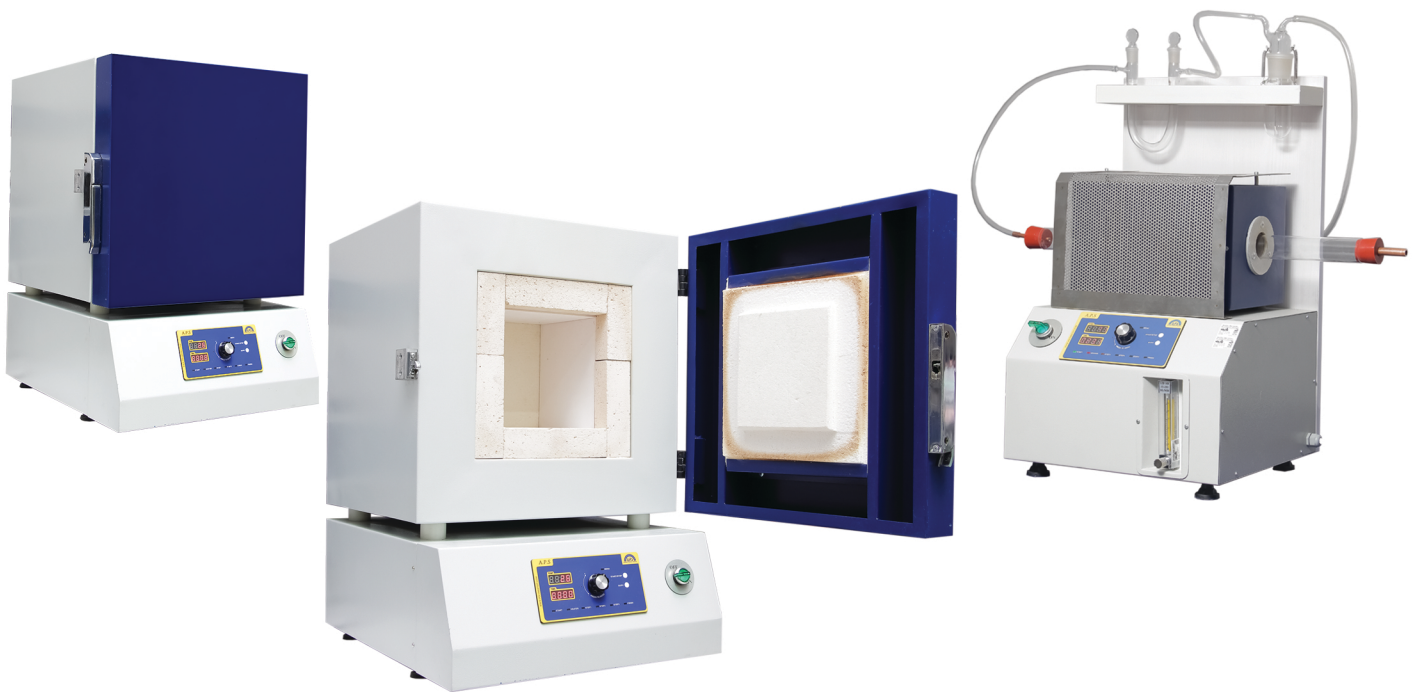


انواع کوره های الکتریکی جهت تعیین میزان دوده و فیلر

- دارای سیستم کنترل PID با صفحه نمایش دیجیتال جهت سهولت در اعمال تنظیمات
- مجهز به جرم های ریخته ای با ابعاد مختلف با جنس سیم کانتال سوئد با طول عمر بالا و یکنواختی دمای داخل کوره
- قابلیت افزایش دما تا ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد و ترموکوبل تیپ K با تفکیک پذیری ۱ درجه سانتی گراد
- مجهز به لوازم جانبی از قبیل لوازم شیشه ای ، کپسول ازت ، فلومتر و مواد شیمیایی متناسب با نوع آزمون
- مطابق با استانداردهای ISO 6964 , ISO 3451, ASTM D1603



Electric Furnace for determining the amount of soot and filler

- Featured PID control system with digital display for easy application setup for easy test setting
- Equipped with cast masses of different dimensions with Swedish Kanthal wire material with long service life and temperature uniformity inside the furnace
- With capability of increasing the temperature up to 1200 ° C , and thermocouple type k with a precision of 1 ° C
- Equipped with accessories such as glass equipment, nitrogen capsules, flow meter, and chemicals appropriate to the type of test
- Performing test in accordance with the standards ISO 6964, ISO 3451, ASTM D1603