

دستگاه تعیین مقاومت سایشه

- تعیین مقاومت لاستیک ها در برابر سایش با استفاده از روش استوانه ای چرخان
- مورد استفاده جهت کنترل کیفیت ، آزمون های مقایسه ای ، آزمون مطابقت با ویژگی های داوری فعالیت های تحقیقاتی و مطالعاتی
- دارای نگهدارنده آزمون با قطر استاندارد و قابلیت تنظیم ارتفاع آزمون و انحراف زاویه استاندارد
- دارای استوانه گردان با قطر ۱۵۰ میلی متر و طول ۵۰۰ میلی متر و سرعت حرکتی ۴۰ دور بر دقیقه
- قابلیت انجام آزمون در ۲ حالت چرخان و غیرچرخان آزمون
- دارای صفحه نمایش ۵ اینچ تاچ اسکرین رنگی جهت سهولت در اعمال تنظیمات
- تامین نیروی عمودی فشرده سازی ۵ و ۱۰ و ۲۰ نیوتن توسط وزنه های استاندارد
- مجهز به حفاظ از جنس پلکسی گلس برای ایمنی و عدم پخش نمونه ها
- قابلیت تنظیم مسافت سایش در ترازهای متفاوت
- طراحی و ساخت مطابق استانداردهای ISO 4649 - ASTM D5963



Abrasion Resistance Tester

- Determination of wear resistance of tires using rotating cylindrical method
- Used for quality control, comparative tests, test of compliance with judgment of Research and Study activities
- Included a sample holder with standard diameter and the ability to adjust the height of the sample with standard angle deviation
- Included a rotating cylinder with the diameter of 150 mm and length of 500 mm and a speed of 40 rpm
- Ability to perform the test in rotating and non-rotating sample modes
- Included a 4.3 inch color touch screen for easy settings
- Provision of vertical pressure force of 5, 10 and 20 N by standard weights
- Equipped with Plexiglas protection for safety and do not spread of samples
- Ability to adjust the wear distance at different levels
- Designed and manufactured in accordance with ISO 4649 and ASTM D5963 standards