

可靠性测试，磨损测试有哪些标准？

产品名称	可靠性测试，磨损测试有哪些标准？
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

磨损试验是指材料抵抗磨损能力的一种材料试验,通过这种试验可以比较材料的耐磨性优劣。

磨损测试内容:

摩擦磨损试验，高温磨损试验，往复磨损试验，滑动磨损试验，耐磨损试验，冲蚀磨损试验，冲击磨损试验，接触磨损试验，磨损腐蚀试验，滚动磨损试验，高速磨损试验，磨损划痕试验等。

磨损测试标准:

GB/T 3960-2016塑料滑动摩擦磨损试验方法

GB/T 5263-2009农林拖拉机和机械动力输出万向节传动轴防护罩强度和磨损试验及验收规范

GB/T 5478-2008塑料滚动磨损试验方法

GB/T 12444-2006金属材料磨损试验方法试环-试块滑动磨损试验

GB/T 12967.2-2008铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第2部分:用轮式磨损试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性和耐磨系数

GB/T 29066-2012道路车辆制动衬片摩擦材料气制动商用车磨损试验方法

DL/T 1693-2017输电线路金具磨损试验方法

HG/T 2440-2011橡胶或塑料涂覆织物屈挠磨损试验机技术条件

JB/T 9758-2004气缸套、活塞环快速模拟磨损试验方法

JC/T 2102-2012制动摩擦材料惯性试验台磨损试验方法

QJ 1238.14-1987导弹运载火箭上电缆试验方法磨损试验

YS/T 700-2009铝用阴极炭块磨损试验方法

YY/T1426.1-2016外科植入物全膝关节假体的磨损第1部分:载荷控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件

YY/T 1426.3-2017外科植入物全膝关节假体的磨损第3部分:位移控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件

T/CFA 010604-3-2016钢铁材料冲击磨料磨损试验方法

T/CFA 010604.05-2017钢铁材料冲击腐蚀磨料磨损试验方法

T/CNS 15-2019核电厂金属材料高温高压水中切向微动磨损试验方法

ASTM D5159-2004(2014)颗粒活性碳的撒粉磨损试验方法

ASTM D5183-2005(2011)使用四球磨损试验机测定润滑油磨擦系数的试验方法

ASTM D6928-2010用超小型戴佛磨损试验仪测定粗集料耐磨损性的试验方法

ASTM E405-2004(2012)窗转轴的磨损试验方法

ASTM G77-2005(2010)通过块环磨损试验确定材料抗滑动磨损等级的试验方法

ASTM G99-2005(2010)用环对盘磨损试验机进行磨损测试的试验方法

ASTM G133-2005(2010)平面上球直线往复滑行磨损试验方法