

YG026HK型电子织物强力机

产品名称	YG026HK型电子织物强力机
公司名称	泉州市美邦仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美邦
公司地址	福建省泉州市南安县国家大学科技园
联系电话	86-0595-68900281 15259760181

产品详情

【适用范围】：用于各种纺织品及橡胶、鞋材、皮革、金属、建材等材料的拉伸、撕破、顶破、剥离、定伸长、定负荷、弹性、缝线滑移、模量等力学性能分析测试。该款设备是目前国内力学性能测试仪器中精度等级高、功能最完善、性能最稳定、性价比高的机型。【符合标准】：

??	??	???	????	??mm/min	??mm	??
????						
??	1 2	GB/T 3916-1997 FZ/T 50007-2012	????????????????????????????????	500 50	500 500	??
??	3 4 5	FZ/T 80007.1-2006 FZ/T 20019-2006 FZ/T 70007-1999	???????????????????????????????? ????????????????????	100 50 200	50 ?75 100	25
?? ??	6 7 8	GB/T 3923.1-2013	????????????????????????????????	20 100 50	100 200	50
	9 10	GB/T 3923.1-2013	????????????????????????????????	100 100	100 100	10
	11 12	GB/T 3923.2-2013	????????????????????????????????	100 100	25 100	75
	13	GB/T 3917.2-2009	????????????????????????????????	100 100	100 ?	10
	14 15	GB/T 3917.3-2009	????????????????????????????????	50 50 50	100 100	50
	16 17	GB/T 3917.4-2009	????????????????????????????	300	100 100	10
	18	GB/T 3917.5-2009	????????????????????????????????		75	10

		FZ/T 01030-1993 FZ/T 70006-2004 GB/T 13772.1-2008 GB/T 13772.2-2008 GB/T 13772.3-2008 FZ/T 01031-1993				
???	19 20	GB/T 15788-2005	???????????????????? ?????? ????????????? ???????	20 50 50	100 25 ?	20
	21 22	GB/T 13763-2010 GB/T 14800-2010 GB/T 16989-2013	???????(CBR?) ?????? ????????????????	20	100+	??
??	23	QB/T 2171-2001	???? ??????????????	300	?	?
?????						
?? ??	24 26	ASTM D5035 ASTM	????????????????????????????????	300 300	75 75 75	25
	27 28	D5034 ASTM	???????????????????????????????? ?????????????????? ???	50/300	25 75 250	75
	29 30	D2261 ASTM D5587 ASTM D1683 ASTM D4964	???????????????????? ??? ????????????????????????????? ????????????????????	300 305 500		10
?????						
?? ??	31 32	BS EN ISO 13934.1 BS EN ISO 13934.2	???????????????????????????? ?????????????????????????	100 50	200 100	50

【仪器特性】：1、传动系统采用松下交流伺服驱动系统、世协行星减速器、同步带轮、TBI精密滚珠螺杆组件。仪器横梁移动平稳、噪音低；伸长精度高。

2、仪器采用铝合金立柱外壳，仪器表面采用喷塑高温固化处理久不褪色。3、采用多种保护措施：横梁上、下限位保护装置；夹具防撞保护装置；设置位移和负荷限位软件保护；传感器超负荷保护；试样负荷软件保护；过流、过压等保护。并对主要部件进行时时监测。因此仪器使用更加安全可靠。

4、采用外资负荷传感器，高速24 bits A/D，有效采集频率200Hz。5、本仪器为全开放式结构，用户可根据所测材料的种类和特性，以及测试方法的要求，编辑所需的测试程序、数据分析公式、试验报表。仪器硬、软件都采用件式架构，可自由搭配组件完成不同测试需求，并可通过在线支持，轻松对仪器升级和维护。6、仪器提供了多种人性化的自动模式。在使用电控夹具时试验启动可设置为夹具夹持后自动启动和预加张力自动夹持启动，试验完后可设置夹具自动开夹；仪器设置夹持距离，并自动定位。

【技术参数】：1、测试方法：按国际首选的等速伸长（CRE）原理2、测力范围：满量程的1%~100%
3、测力精度：±0.2%F·S4、有效采集频率：2000次/秒5、力值分辨率：1/100000
6、位移速度：0.01-1000mm/min 数字调速,误差 ±1%7、位移分辨率：0.001mm
8、试样夹持：手动夹持、气动夹持9、仪器横梁最大行程：1100mm（不含夹具）
10、龙门宽度：400mm 11、使用电源：AC220V ±10% 50Hz 1KW

12、外形尺寸：820 × 630 × 1800mm 13、重 量：120kg