

DRK101 电子拉力试验机 (门式)



DRK101 电子拉力试验机 (门式) 是我公司按相关标准规定研究开发, 采用现代机械设计理念和微机处理技术进行精心合理设计的一种新型高精度智能型试验仪。

产品特点:

仪器具有拉伸、形变、剥离、撕裂等多种测试功能。落地门式, 结构稳定, 刚性大, 精度高, 噪音低, 试验效率高。控制器采用嵌入式单片微机结构, 内置功能强大的测控软件, 集测量、控制、计算、存储功能于一体。

产品应用:

仪器主要适用于纸品、金属丝、金属箔、塑料、食品包装、纺织纤维、电线电缆、粘胶剂、接插件等行业的拉伸、剥离、撕裂等试验。更换不同的夹具, 可以扩展应用检测范围, 包括: 粘合剂、泡沫材料、弹性体、生物材料、木制品、高强度金属、部件、紧固件、复合材料等。

技术标准:

标准拉伸试验强度与变形率、拉断力与变形率, 仪器符合 GB228-2002、GB/T16826-1997、GB528、GB532 等国家标准。

技术参数:

1、规格: 20KN 标配 (可定制)

- 2、结构型式：门式
- 3、精度等级：优于 1 级
- 4、试验速度范围：1 ~ 500mm/min (可调速)
- 5、位移分辨率：0.001mm
- 6、力值测量范围：0.2% ~ 100% (1 级) / 0.4% ~ 100% (0.5 级)

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。