



KJ-1075 拉力机试验机（座定型）



用途:

此机适合于各种纺织，橡胶，塑胶，合成革，胶带，电子，金属等行业的材料及制品做抗拉，剥离，撕裂等试验，用以判定产品的质量。

规格:

- A. 单位切换:Kg、lb、N
- B. 荷重元:500 Kg 以内任选其一（10，20，50，100，200，500）。
- C. 精度：小于±1%
- D. 动力系统:AC 马达配变频器
- E. 控制系统:测试速度 50~500 mm/min 无级调速和 5 档定速（100，200，300，400，500）或客户指定。
- F. 使用电源: AC 220V 单相。
- G. 联板行程:1200mm。
- H. 漏电保护、过载、紧急停机、上下行程限定装置。
- I. 机台尺寸:约 600x450x1800mm(长*宽*高)。
- J. 解析度:1/10,000
- K. 显示方式: 荷重元+KJ-2006 显示器
 - (1)主画面显示当前测试力值，最高力量值。
 - (2)测试力的单位有公斤力（Kgf），牛顿（N），英磅（INb）可任意切换。小数点位数可设定 0~4 位，手动取点最高可以存储 10 个测试数据，自动计算出平均值，并可打印出测试结果。
 - (3)停机模式：过载停机、上下限设定停机、断裂自动停机功能、设定点停机,停机比例可设定 0~99%
 - [4]同时还有即时打印功能（将当前值可打印输出），密码输入功能。