

张力测试仪-瑞士CORREX 30CNPKM

产品名称	张力测试仪-瑞士CORREX 30CNPKM
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:CORREX/确力士 型号:30CNPKM 适用范围:用于微小开关、继电器、电灯泡等的接触力，针盘式量规的测定力，精密仪器、键盘按压力等到广泛用途。
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(www.yukai17.com)垂询产品,您在本店浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,请放心购买,我们公司长期提供各种原装配件，大部分有现货，一台起订，全国包邮，产品(非人为损坏)保修一年，终身维护。

产品名称：张力计/测力计/压力计/张力测试表/拉力计

规格型号：30 cnp km

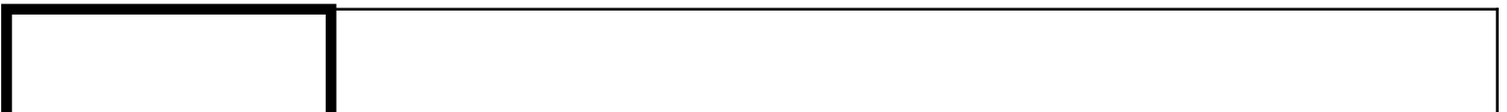
品牌厂家：瑞士correx

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪产品简介：

瑞士correx 30cnp km测力计可分为大、小两种型号,不同测量型号有11种,又有圆头触点和平头触点之分,主要用于继电器,开关,弹簧,铜丝,钢丝等机械压力产品生产过程中测试张力保持稳定或达到一定要求的值。广泛使用于微小开关、继电器、电灯泡等的接触力，针盘式量规的测定力，精密仪器、键盘按压力等到广泛用途。

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪参数规格：



产品名称：	测力计(张力计)
品牌：	瑞士correx
型号：	15cnp km
类型：	圆头(平头)触针
量测范围：	2~15g/cn
精度：	± 0.01x (测量范围+实际测得之读数)
仪器重量：	0.2kg
尺寸：	小型

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪其他型号参数:

尺寸	型号	测量范围g/cn	最高值指针	触针
小型	3 cnp k	0.3~3	没有	圆头触针
小型	6 cnp k	0.6~6	没有	圆头触针
小型	15 cnp km	2~15	有	圆头触针
小型	30 cnp km	3~30	有	圆头触针
小型	50 cnp km	5~50	有	圆头触针
小型	100 cnp km	10~100	有	圆头触针
小型	150 cnp km	15~150	有	圆头触针
小型	250 cnp km	25~250	有	圆头触针
大型	500 cnp km	50~500	有	圆头触针

大型 1000 cnp km 100~1000 有 圆头触针

大型 2000 cnp km 200~2000 有 圆头触针

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪产品特点:

- 1.体积小巧，操作简单,手持式现场操作得出测量结果;
- 2.指针指示，读数方便、准确、测试精度高;
- 3.有圆头触针又有平头触针均选择不同工作环境使用。

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪使用方法:

张力计的校准方法：用2点式校准：张力计未受任何张力时，将张力计的读数调到0点，然后用一个相当于张力计量程80%的砝码（如张力计量程为10公斤，则用8公斤的砝码）或略大于材料张力的砝码，悬挂在被测材料的下方，然后将被测材料的另一端悬挂起来，这时，被测材料所受的张力即砝码的重量。现在，用张力计测量被测材料的张力，将张力计的张力值调节为砝码重量相同的力即可，这样，张力计的校准就完成了。

只需以触针拨动需要测量的弹簧或其他压力组件，使之从静止状态移动到需要的位置即可，但触针臂必须始终与推力的方向垂直。

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪应用领域:

用于测铝线、金线、铜线、钢线的拉力或其他产品的瞬时拉力和压力。

瑞士确力士correx 30cnp km张力测试仪售后服务：

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺:

一、产品质量承诺：

售出产品均是原装品牌工厂生产。（附带产品相关证书）

产品在发货前有相关技术人员进行检查，确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题（非人为破坏）我方愿意承担一切责任。

二、交货期承诺：

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点，若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的，须与我方协商处理和申请购买备案，及时满足贵方需求。

三、建立长久合作理念，销售服务管理制度及体系：

1、售前服务：设立专门的销售服务机构，我司相关人员会及时帮您争取商品选型。

2、售中服务：为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失，在使用过程中，我司会安排相关技术人员进行电话指导，确保产品正确使用，让用户用得安全、放心。

3、售后服务：为更好的做好产品售后服务工作，及时接收用户反馈问题，有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的，我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。