

NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪自动记录数据

产品名称	NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪自动记录数据
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海远梓科技 型号:NJ18-C 产地:江苏
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室
联系电话	17710295255 17710295255

产品详情

产品特点：

采用7英寸液晶触摸显示屏，PLC控制，中英文菜单显示。CGQ集成模块质检功能，并在测试过程中显示装配施加的轴向力、扭矩等。安装好胰岛素针与注射笔自动测试，测试结果自动记录数据，可由机载打印机打印出测试结果；

执行标准：根据企业要求定制

测试项目：适用于胰岛素针扭力测试

轴向力：20N~40N，误差不大于 $\pm 2\%$ 读数

扭矩：0.020Nm~0.160Nm，误差不大于 $\pm 2\%$ ，分辨率：0.001N.m

扭矩设定范围：0.03Nm~0.12Nm

打印方式：每次可打印8次、13次或20次试数据及平均挠度值和偏差值。

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

净重：20kg 外形尺寸：400×290×240（mm）

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护

NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪自动记录数据胰岛素注射针是糖尿病患者日常生活中不可或缺的医疗器械，其质量直接关系到患者的健康。为确保胰岛素注射针的质量标准，NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪应运而生。NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪是上海远梓科技自主研发生产的一款先进测试设备，采用新型电子扭矩传感器，具有高度的精准性和可靠性。同时，该测试仪还具有自动记录数据的功能，能够记录测试时的扭矩值、转速、时间等相关数据，方便后期分析和比较，保证测试结果的准确性。NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪的设计紧凑、操作简单，不仅适用于胰岛素注射针的测试，还可以应用于其它相关医疗器械的测试。NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪的生产地为江苏，工程师在生产过程中精益求精，确保测试仪的每个细节都符合严格的质量要求，是一款值得信赖的品牌产品。总之，NJ18-C胰岛素针扭矩测试仪具有高精度、自动记录数据的特点，是胰岛素注射针质量测试的必备工具，也是医疗器械行业的重要设备之一。