

# 日本CEDAR;思达;扭力测试仪;DIS-IPS5C;DIS-IPS20C

产品名称	日本CEDAR;思达;扭力测试仪;DIS-IPS5C;DIS-IPS20C
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	测力类型:扭力测试仪 品牌:CEDAR 型号:DIS-IPS5C;DIS-IPS20C
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

## 产品详情

产品图片：

产品介绍：

日本cedar杉崎 di-11扭力测试仪特点及参数:

特点:电动螺丝刀日常检查专家!

1.数字显示 2.单位容易切换 3.usb终端数据输出

规格:	
型号	di-11
测定范围	0.10-20 nm
测量精度	± 0.5 % ( 499digit以下+3digit )
显示方式	lcd4位数字显示
测定方向	cw-ccw ( 右左方向 )
测定模式	p-p、 track、 p-d、 c
上下限值設定	测定值上下的设定
合否判定	有
数据输出・存储器	rs232输出口/800数据保存
清除数据方式	以0.1 ~ 3.0秒(0.5秒间隔)，用自动清除表示。如果0.0秒设定了，手动清除表示。

自动关闭电源	10分钟放置后电源关断
充电时间/使用时间	12小时 24小时使用
付属品	测试头sj50、sj100
	专用充电器
	检查成绩书校正证明书

配件图片：

杉崎 cedar 扭力测试仪

产品图片：

产品介绍：

日本cedar杉崎 di-9m-08 扭力测试仪特点及参数:

特点:电动螺丝刀日常检查专家!

1.数字显示 2.单位容易切换 3.usb终端数据输出

规格:

型号	di-9m-08	di-9m-8
测定范围	2.0 ~ 800 mn??m	0.020 ~ 8 n??m
精度	± 0.5% ( 499digit以下 ± 3digit )	
显示	lcd4位数字表示	
测量方向	cw-ccw ( 右??左方向)	
测量模式	track/peak/peak - down/c	
合否判定	在设定了的范围合格与否判断能进行	
测定值	最大值/最小值/平均值	
实时输出	负荷转矩、每约1/180秒数据输出	
数据存储器	有	
数据输出	rs232输入口	
电源	电池	
充电时间	充电时间12小时	
插座嵌合口	20/ 9.5	
外形寸法	160w*125d*55h	
重量	约1.5kg	
付属品	测定头 ow025/ow10	测定头 ow020/ow60
	专用充电器 ( 输入ac100 ~ 240v 50 / 60hz 输出dc.5v )	
	工具箱	
	检查成绩书、校正证明书、产品结构图说明书	

深圳市久和顺电子科技有限公司

jhs electronics technology co.,ltd

深圳市宝安区福永镇政丰南路聚德大厦412室

经 理：高文斌

电 话：0755 - 82957562/81468996/81460030

传 真：0755 - 82957563

手 机：13510195723

qq：409258596/380546461

网址：<http://www.jhsetc.com>

email:[gwb@jhsetc.com](mailto:gwb@jhsetc.com)

邮政:518103

本产品的测力类型是扭力测试仪，品牌是CEDAR，型号是DIS-IPS5C;DIS-IPS20C，类型是数字式测力仪表，测量范围是0.01~10N.m（N），测量精度是1，外形尺寸是1122（mm），重量是1（kg），适用范围是电气,包装,汽车工业，加工定制是否，精度等级是6