

WDA-D22-MC角度传感器 MINOR 米诺角度传感器

产品名称	WDA-D22-MC角度传感器 MINOR 米诺角度传感器
公司名称	深圳市益国自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:MINOR 型号:WDA-D22-MC
公司地址	深圳市龙华新区观澜君龙社区张二新村73号503 (办公用途)
联系电话	13138866132 13686489765

产品详情

wda-d22-mc角度传感器 minor 米诺角度传感器

一、适用范围：适合需要精密角度位移测量场合二、产品特点：1、使用寿命长

2、线性度达到0.1%

3、坚固，可靠性高，耐环境性强

4、特殊规格可定制

三、主要性能参数（常规）

供应注塑机电子尺，注塑机滑块电子尺，注塑机拉杆电子尺，注塑机直线位移传感器，位移传感器，电阻尺，电位尺，ktc/ktf/ktm系列注塑机电子尺，木工机械电子尺，木工机械直线位移传感器/拉杆电子尺/滑块电子尺，压铸机直线位移传感器/拉杆电子尺/滑块电子尺。

ktc拉杆型电子尺结构简介

1、电刷：采用银钨合金材料，由精密五金模具冲压而成。厚度为0.08mm，有效弹性长度为7.80mm，电刷触点高度为1.00mm，单位直线触点面积为0.22mm²。银铜锌合金材料具有高导电性能，弹性好，耐磨性优良，符合电刷性能要求。经加工成型后的电刷再经点焊加工固定定位支架上，保证电刷与线路板之间工作高度（耐磨使用寿命）、重复精度、分辨率符合行业标准。采用单电刷结构可以保证电子尺具有较小的杂波，同时保证电子尺在整个寿命周期内都具有非常高的分辨率。

2、电刷支架：固定电刷并且在铝管轨道上往复运动。要求其耐磨性、稳定性绝对不能出现丝毫差错，否

则电子尺将无法正常工作。电刷支架材料，采用自润滑性耐磨性极为优良的聚四氟乙烯工程材料；结构采用圆柱式大面积接触型滑道，间隙控制在0.05mm，滑道内部有润滑槽，润滑槽内存有高级润滑剂，保证了电刷支架滑道与铝管轨道的磨擦系数降至为最低点。

3、前、后端盖：前端盖的结构具有防水、防油、防尘及角度自由转向活动的功能。避免因安装不水平而影响电子尺使用寿命和精确度。前端盖设有三个排油、排水孔，可随时排出拉杆带入端盖内的水或油。后端盖嵌有接地装置，前后端盖面与铝管端面装有耐温、耐油、耐腐蚀性氟橡胶垫。加强了整个产品的密封等级，即使把整个产品浸入1米深的水中，也不会受到影响。防护等级达到ip67。

4、Ic高频吸收电路（可选型、专利产品）：电子尺在工作时，电刷与线路板之间有一定的工作电流，有工作电流就会有电流火花。这种电流火花是肉眼看不到的，只有用100mhz的高频示波器才能检测出来。当工作电流火花频率、幅度过大时，电脑数字会出现快速闪动现象，全闭环控制电脑将无法分辨、取样和有效工作

ktc-1200mm

本产品的加工定制是是，品牌是MINOR，型号是WDA-D22-MC，种类是角度，制作工艺是其他，输出信号是模拟型