

DXP-TX1FLMM TXSR21FNMM艾默生TOPWORX限位开关

产品名称	DXP-TX1FLMM TXSR21FNMM艾默生TOPWORX限位开关
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

在下文中，将参照附图描述本实用新型的飞针测试设备pcb板用递进式输送装置的实施例。

24.在此记载的实施例为本实用新型的特定的具体实施方式，用于说明本实用新型的构思，均是解释性和示例性的，不应解释为对本实用新型实施方式及本实用新型范围的限制。除在此记载的实施例外，本领域技术人员还能够基于本技术权利要求书和说明书所公开的内容采用显而易见的其它技术方案，这些技术方案包括采用对在此记载的实施例的做出任何显而易见的替换和修改的技术方案。

25.本说明书的附图示意图，辅助说明本实用新型的构思，示意性地表示各部分的形状及其相互关系。请注意，为了便于清楚地表现出本实用新型实施例的各部件的结构，各

附图之间并未按照相同的比例绘制。相同的参考标记用于表示相同的部分。

26.图1-4示出本实用新型一种实施例的飞针测试设备pcb板用递进式输送装置，其包括底板1：底板1顶部的两侧均固定连接有两个支筒2，支筒2的顶部滑动连接有卡块3，卡块3的底部固定连接有螺纹块4，螺纹块4的底部贯穿至支筒2的内腔，两个相对应支筒2的内腔转动连接有双向螺纹杆5，螺纹块4与双向螺纹杆5螺纹连接，双向螺纹杆5的前端和后端分别贯穿至两个支筒2的外侧，双向螺纹杆5的表面固定连接有两个与支筒2相贴合的圆片6，通过圆片6的设置，为双向螺纹杆5的转动起到了限位的作用，使得双向螺纹杆5只可以转动而不能滑动，提高了双向螺纹杆5转动的稳定性，底板1的顶部设置有两个位于卡块3内腔的撑板7，

晶体管输出模块C200H-OD217

温度控制单元(C200H)C200H-TC系列

加热/冷却控制单元(C200H系列PLC)C200H-TV小型PLC SRT2-MD32ML-1

ID传感器单元CS1W-V600C11串行通信单元CS1W-SCU21-V1模拟量输出模块C200H-DA003温度控制单元CJ1W-TCO03供电单元CQM1-IPS01

凸轮定位模块C500-CP131安全应用控制器CQM1-SF200 DC输入模块CJ1W-ID201 CPU底板 CS1W-BC083

AC输入模块C200H-IA122V

加热/冷却控制模块C200H-TV101 CPU单元CJ1H-CPU67H小型PLC C200H-CN422

电源单元C200HW-PA204S CPU单元CQM1H-CPU11

回路控制板/单元CS1W-LCB CPU单元CVM1-CPU11-V2

高速计数器单元CS1W-CT041 PLC-CPU单元CQM1H-CPU61

美国艾默生TOPWORX阀位指示器 限位开关 TOPWORK限位开关

位置开关DXP-M21GNEB

位置开关DXP-EH0GNEB

限位开关DXP-L40GNEB

限位开关TXP-M2CGNPM

限位开关TXSR21FNMM

限位开关TXP-M21GNPM

限位开关73-1352F-A2+5933

DXP-FL2GNBBPA2006890

DXP-L21GNEB1A2

DXP-L21GNES

DXP-MX1GN4B

DXP-Z21GNEB

DXS-AS0GSEB

TXP-L20GNPM

DXP-L21GSEB

DXP-L21ZN4B

DXS-M40GSEB

DXP-FF1GNEB

DXS-L20GSEB

DXS-L21GSEB

DXS-M42GSEB

DXS-AS2GSEB

DXP-DN1GSEB