

61M2P050A0100 14N1A06A10康茂盛camozzi气缸

产品名称	61M2P050A0100 14N1A06A10康茂盛camozzi气缸
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

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。

参照图1、2、3、4、5，一种可自动计数间歇型纸板进料设备，包括两个横板4，两个横板4之间共同设有两个传送轴2，且两个传送轴2之间通过传送带3传动连接，两个传送轴2的两端分别贯穿两个横板4并延伸至两个横板4的两侧，其中一个传送轴2的一端安装有传动装置1，传动装置1的一侧固定在其中一个横板4的一侧，传动装置1带动其中一个传送轴2转动，从而带动传送带3进行传送，方便纸板间歇进料。

在本实用新型中，另一个横板4的一侧固定有控制箱5，控制箱5内安装有无线连接装置、控制装置和计数器，横板4的一侧固定有固定板8，两个固定板8的上端共同设有感应装置，两个固定板8的相对一侧均固定有第一竖板10，两个第一竖板10的下端共同固定有底板11，底板11的上端一侧固定有第二竖板13，第二竖板13的一端固定有推进装置，推进装置将最下端的纸板推至传送带3上，感应装置感应后，计数器计数增加，通过控制装置和无线传输装置的配合，方便将数据发送，便于对装置进行操控。

在本实用新型中，感应装置包括设置在固定板8上端的挡块21，挡块21的下端设有凹槽，凹槽内的底部固定有两个红外发射器27，其中一个固定板8的一侧固定有连接杆7，连接杆7的上端固定有两个红外接收器6，且两个红外发射器27与两个红外接收器6一一对应，凹槽内的底部固定有升降装置，纸板通过挡块21下端时，将红外发射器27发射的红外线阻挡，红外接收器6接收不到红外线时，计数器计数增加，方便对纸板进行感应，便于计数。

二位五通和三位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,双稳式:

951-000-P11-23ISO1

952-000-P11-23ISO2

953-000-P11-23SO3

962-000-P11-23ISO2

963-000-P11-23 ISO3

971-000-P11-23ISO1

972-000-P11-23ISO2

973-000-P11-23ISO3

康茂盛camozzi气缸

康茂盛camozzi气缸

61M2P050A0100

61M2P063A0200

25N2A20A250

25N2A20A300

25N2A20A320

25N2A20A400

25N2A20A500

25N2A25A010

25N2A25A025

25N2A25A040

25N2A25A050

25N2A25A080

25N2A25A125

25N2A25A160

25N2A25A200

25N2A25A250

25N2A25A300

25N2A25A320

25N2A25A400

25N2A25A500

14N1A06A10

14N1A06A15

14N1A10A05