

16N2A08A040康茂盛camozzi气缸爱特斯机电有限公司

产品名称	16N2A08A040康茂盛camozzi气缸爱特斯机电有限公司
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

升降装置包括设置在凹槽内底部的固定杆23，固定杆23内设有空腔，空腔内的一端侧壁上贯穿设有移动杆24，空腔内的相对侧壁上均设有滑槽，滑槽内安装有滑块31，两个滑块31的相对一侧分别固定在移动杆24的两侧，移动杆24上螺纹套接有第二螺杆22，第二螺杆22的一端贯穿空腔内的另一端侧壁和凹槽内的底部并延伸至挡块21的上端，凹槽内的底部设有放置槽，放置槽内的底部固定有第二伺服电机28，第二伺服电机28的输出轴贯穿放置槽内的底部并延伸至挡块21的上端，第二伺服电机28的输出轴上和其中一个第二螺杆22上均固定有第一转动轮26，且两个第一转动轮26之间通过第一传动带25传动连接，另一个第二螺杆22和第二伺服电机28的输出轴上均固定有第二转动轮30，且两个第二转动轮30之间第二传动带29传动连接，控制装置控制第二伺服电机28工作，从而通过第一传动带25和第二传动带29带动两个第二螺杆22转动，第二螺杆22转动带动移动杆24移动，从而带动挡块21升降，方便适应不同纸板的厚度。

在本实用新型中，推进装置包括固定在第二竖板13一侧的两个第二气缸15，两个第二气缸15的活塞杆末端共同固定有连接板16，连接板16的一侧固定有第一气缸14，第一气缸14的一端贯穿第二竖板13并延伸至第二竖板13的一侧，第一气缸14的活塞杆末端固定有推块33，将重叠放置的纸板放置在底板11上，第二气缸15带动推块33移动，使重叠的纸板与挡块21抵触，第一气缸14带动推块33移动，从而将最下端的纸板推至传送带3上，方便对纸板间歇进料。

意大利康茂盛camozzi

气控阀338-033

气控阀358-015-02

气控阀358-033

手控阀358-900

手控阀368-900

手控阀378-900

手控阀338-900

热流道系统气动电磁阀阀岛

电磁阀358-015-02

电磁阀358-011-02

电磁阀SM043-F06

电磁阀961-000-P11-23

电磁阀961-000-P11-23IL

电磁阀961-000-P11-23-U77

二位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,单稳式:

951-000-P15-23ISO1

952-000-P15-23ISO2

953-000-P15-23ISO3

951-000-P16-23ISO1

952-000-P16-23ISO2

953-000-P16-23ISO3

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-P11-23ISO3

962-000-P11-23ISO2

963-000-P11-23 ISO3

971-000-P11-23ISO1