

金油压KINGST换向阀EDSHG-03-2B2BL-D24-E EBRV-02A-N

产品名称	金油压KINGST换向阀EDSHG-03-2B2BL-D24-E EBRV-02A-N
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

为了更清楚地描述本实用新型的技术构成，下面结合附图进行进一步说明。下面将对实用新型所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一部分实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这个附图获得其他的附图。

下面将结合具体实施例与说明书附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述。

实施例1：如图1和图3所示的一种自动码垛装置，包括输送架1、滑轨2。所述输送架1为矩形框架，所述滑轨2设于输送架1底部两侧，输送架1底部的四个角分别设有与滑轨2匹配连接的滑轮3。各所述滑轨2还分别连接一齿条4，所述输送架1底部两侧分别固设有水平驱动电机5，各所述水平驱动电机5通过第二齿轮(未图示)与对应的齿条4连接，各水平驱动电机5同步运作以驱动输送架1沿滑轨2运动。所述输送架1顶部设有升降驱动电机7，所述升降驱动电机7连接第一传动杆8，所述第一传动杆8的两端均设有第一齿轮9，各所述第一齿轮9分别通过链条10连接设于输送架1内的升降架11使升降驱动电机7能够驱动升降架11在输送架1内上下运动，在升降驱动电机7的作用下，托手机构才能托起、放下货物。所述升降架11的一端连接托手机构一12，另一端连接托手机构二13，各所述托手机构均包括托板14、托板底座15、两根相互平行的托板柱16、驱动气缸17，所述托板柱16的一端与升降架11连接，另一端连接托板底座15，所述托板底座15上设有一托板14，所述托板14具有向上突起的连接部141，所述连接部141连接驱动气缸17的气缸杆，所述驱动气缸17固设于托板柱16之间，所述驱动气缸17能够驱动托板14伸出、缩回，当托板14伸出时能插入货物的底部，上降架上升时就可以托起货物，当货物搬运至摆放地点后，托板14从货物底部缩回就可以使货物整齐堆叠在一起。

台湾金油压KINGST品牌数十年来潜心研究，设计，制造液压元件：

柱塞泵，叶片泵，齿轮泵，油泵电机，电磁阀，单向阀，

充液阀，溢流阀，配重阀，平衡阀，顺序阀，背压阀，节流阀，

叠加阀，调速阀，流量阀，减压阀，缓冲阀，比例阀，插装阀，
手动阀，油路块，压力继电器，压力变送器，同步分流马达等液压附件

台湾金油压KINGST比例阀部分型号如下：

EDG-01-C EDG-01-H EBG-03-C EBG-03-H

EBG-06-C EBG-06-H EBG-10-C EBG-10-H

EFBG-03-125-C EFBG-03-125-H EFBG-06-250-C

EFBG-06-250-H EFBG-10-500-C EFBG-10-500-H

台湾金油压KINGST比例减压阀部分型号如下：

EBRV-02A-N EBRV-02A-A EBRV-02A-B

EBRV-02B-N EBRV-02B-A EBRV-02B-B

EBRV-02W-N EBRV-02W-A EBRV-02W-B

台湾金油压KINGST比例电液换向阀部分型号如下：

EDSHG-03-3C2-D24-E EDSHG-03-2B2B-D24-E EDSHG-03-2B2BL-D24-E

EDSHG-03-3C40-D24-E EDSHG-03-2B40B-D24-E EDSHG-03-2B40BL-D24-E