

157-050-151杜博林DEUBLIN旋转接头57-000-001 2620-000-252

产品名称	157-050-151杜博林DEUBLIN旋转接头57-000-001 2620-000-252
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

本实用新型的技术方案相对现有技术具有如下技术效果：

24.本实用新型通过设置对称的侧夹板并在该侧夹板上设置定位部，并与主夹板上的抵接部相互配合对短梁进行夹持，使用过程中，气缸提起主夹板从而使得短梁与鹅面板相接触，实现定位；本实用新型的设置使得定位操作简单省力，大大提高了工作效率。

附图说明

25.为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案，下面将对实施例描述中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些实施例，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，还可以根据这些附图获得其他的附图。

美国杜博林DEUBLIN旋转接头

899-200-201 902-137-188

1005-165-037 1005-020-037 1005-020-038

1101-195-343 1101-202-651 1101-202-651 1101-632-343 1102-070-103

1102-070-079 1105-090-143 1109-044-220 1114-336-334 1114-935-793

1114-842-730 1116-610-463 1116-048-463 1116-670-463 1108-310-304

1109-020-188 1109-044-220 1109-926-930 1109-927-930 1115-181-430

1117-002-116 1124-259-260 1129-205-201 1154-170-137 1790-001-113

1790-001-114 255-000-020 2620-000-252 2620-500-252 2620-520-157

2620-520-252 355-900-577 357-000-019 357-000-223

55-000-001 55-147-151 57-000-001 57-050-001, 55-000-002 55-147-152 57-000-002 57-050-002 55-000-003
55-147-149 57-000-003 57-050-003, 55-000-004 55-147-150 57-000-004 57-050-004

55-000-094 55-147-192 57-000-094 57-050-094, 55-000-095 55-147-193 57-000-095 57-050-095

155-000-001 155-208-113 157-000-001 157-050-001, 155-000-002 155-208-114 157-000-002 157-050-002

155-000-021 155-208-185 157-000-021 157-050-021, 155-000-022 155-208-229 157-000-022 157-050-022

155-000-151 155-208-252 157-000-151 157-050-151, 155-000-152 155-208-253 157-000-152 157-050-152

255-000-020 255-052-255 257-000-020 257-050-020, 255-000-021 255-052-256 257-000-021 257-050-021

255-000-003 255-052-258 257-000-135 257-050-135, 255-000-027 255-052-257 257-000-136 257-050-136

255-000-284 255-052-445 257-000-284 257-050-284, 255-000-285 255-052-446 257-000-285 257-050-285,
355-000-002 355-064-186 357-000-002 357-050-002, 355-000-003 355-064-187 357-000-003 357-050-003

4.附图标记：100-气缸；200-气缸底座；210-支撑部；220-限位孔；230-第一插接部；240-第二插接部；250-凸柱；300-开合凸轮；310-轮盘；320-把手；330-通孔；400-第一侧夹板；410-第一插接安装部；420-第一转动安装部；430-轮盘安装部；440-第一弯折部；450-第

一定位部；500-第二侧夹板；510-第二插接安装部；520-第二转动安装部；530-第二弯折部；540-第二定位部；600-连接件；610-第一连接部；620-第二连接部；700-主夹板；710-连接轴；720-气动连接部；730-抵接部。