

杜博林DEUBLIN旋转接头ap10-010-211 452-000-199 250-094-013

产品名称	杜博林DEUBLIN旋转接头ap10-010-211 452-000-199 250-094-013
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

种具有防碎屑堆积功能的四轴夹具，包括夹具组件1，夹具组件1包括置块11和设置在置块11外表面的电机12，电机12的输出端安装有螺纹轴14，且螺纹轴14活动安装在置块11的内中部，置块11顶端的两侧活动安装有夹板13，夹板13的下端螺纹套接在螺纹轴14的表面，调整区15设置在螺纹轴14的侧端，夹具组件1的外表面设有调整区15。

30.下面结合实施例对本实用新型作进一步的描述。

美国杜博林DEUBLIN旋转接头

857-001-119 857-002-101 857-002-102 857-002-118, 857-002-119 54-050-117 54-050-178 154-050-117, 154-050-178
254-050-117 254-050-178 354-050-117, 354-050-178 927-150-151 927-150-152 22-001-101, 22-001-102 22-001-103
22-001-104 6200-001-123, 6200-001-135 6200-016-135 6200-001-137 6200-016-137, 6200-016-123 6200-001-139
6200-016-139 6200-001-115, 6200-016-115 6250-001-115 6250-018-115 6250-001-119

6250-018-119 6250-001-121 6250-018-121 6250-001-123, 6250-018-123 6250-001-300 6250-018-300 6300-001-157

6300-015-157 6300-001-158 6300-015-158 6300-001-161

6300-015-161 6300-001-162 6300-015-162 6300-001-103, 6300-015-103 6400-030-330 6400-042-330 6200-002-123

6200-030-123 6200-002-135 6200-030-135 6200-002-137

6200-030-137 6200-002-139 6200-030-139 6200-002-115, 6200-030-115 6250-002-115 6250-030-115 6250-002-119

6250-030-119 6250-002-121 6250-030-121 6250-002-123

6250-030-123 6250-002-300 6250-030-300 6300-002-157, 6300-030-157 6300-002-158 6300-030-158 6300-002-161

6300-030-161 6300-002-162 6300-030-162 6300-002-103, 6300-030-103 6400-031-330 6400-051-330 6200-011-123,
6200-040-123 6200-011-135 6200-040-135 6200-013-137, 6200-020-137 6200-013-139 6200-020-139 6200-011-115,
6200-040-115 6250-006-115 6250-040-115 6250-006-119, 6250-040-119 6250-025-121 6250-035-121 6250-025-123,
6250-035-123 6250-006-300 6250-040-300 6300-006-157, 6300-040-157 6300-006-158 6300-040-158 6300-025-161

6300-035-161 6300-025-162 6300-035-162 6300-006-103, 6300-040-103 6400-024-330 6400-054-330 f127-004-200

.结合图2-5，置块11的外表面开设有侧槽111，置块11的内部安装有与侧槽111相通的内置框113，内置框113的内部设有抽风扇118，用于将空气抽进置块11的内部，所述调整区15包括橡胶管154和设置在橡胶管154内部的防尘网b155，用于对碎屑的阻拦，侧槽111的内部设有防尘网a112，内置框113远离侧槽111的一面开设有通孔114，利用防尘网a112将对风中的杂质进行过滤，置块11的外表面且在侧槽111的上端开设有置孔115，置块11的本体内部开设有内槽116，内槽116的内部底端安装有压缩弹簧117，置块11的顶端开设有通风孔119，通风孔119的内部设有橡胶管154，