

## 55-000-001 55-147-151美国杜博林DEUBLIN旋转接头

产品名称	55-000-001 55-147-151美国杜博林DEUBLIN旋转接头
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

1109-020-188 1109-044-220 具体地，本实施例中将支撑架122分为第一支撑架1221和第二支撑架1222，且可增加第一支撑架1221和第二支撑架1222的强度。且在第一支撑架1221与第二支撑架1222的拼接处所形成的通孔会穿过消防栓设备的筒体，实现第一支撑架1221和第二支撑架1222对消防设备的筒体的固定作用，使得筒体能够适应一定程度的抖动和沉降。在现场人员对消防设备的检查时，现场人员站可站在第一支撑架1221上，将第二支撑架1222拆下来，或者可站在第二支撑架1222上，将第一支撑架1221拆下来，以完成检查工作。

进一步地，本技术领域人员可以理解，消防设备的筒体须保持其密封性，但在消防设备的筒体发生左右晃动时，难免会与支撑架(122和132)发生碰撞，可在消防设备的筒体与支撑架(122和132)的通孔的同一平面上，在消防设备的筒体外侧壁涂抹一层橡胶层，避免由于消防设备的筒体与支撑架(122和132)发生碰撞时出现划痕，而减少消防设备的使用寿命。同时，本实施例中还可在支撑架(122和132)上设置保护层来避免上述问题。为了便于说明，本实施例仍只以第一保温层12作为例子，第一保温层13的原理类似。

### 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

可选地，支撑架122上还设置有橡胶条(1223和1224)，橡胶条(1223和1224)包覆在支撑架122的通孔的边缘。其中，橡胶条(1223和1224)包括第一橡胶条1223和第二橡胶条1224，第一橡胶条1223包覆在第一支撑架1221上，第二橡胶条1224包覆在第二支撑架1222上。

具体地，在第一支撑架1221和第二支撑架1222的拼接处，第一橡胶条1223裹覆在第一支撑架1221的外部，第二橡胶条1224裹覆在支撑架的外部，在消防设备的筒体发生作左右晃动时第一橡胶条1223和第二橡胶条1224起到缓冲、保护的作用，避免消防设备的筒体与第一支撑架1221、第二支撑架1222发生碰撞而减少筒体的使用寿命。同理，第一保温层13的支撑架132上设有的橡胶条，同样能够起到缓冲和保护消防设备的筒体的作用。

海德福斯HYDRAFORCE线圈 电磁阀 插装阀 比例阀 控制阀 换向阀

海德福斯HYDRAFORCE线圈6302024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6306024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6316230

海德福斯HYDRAFORCE线圈6352012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6356024