

## 关于 1-6571-01 有机溶剂用喷壶的问题归纳和可能进行的处理

(仅供参考)

- 整体部位图：

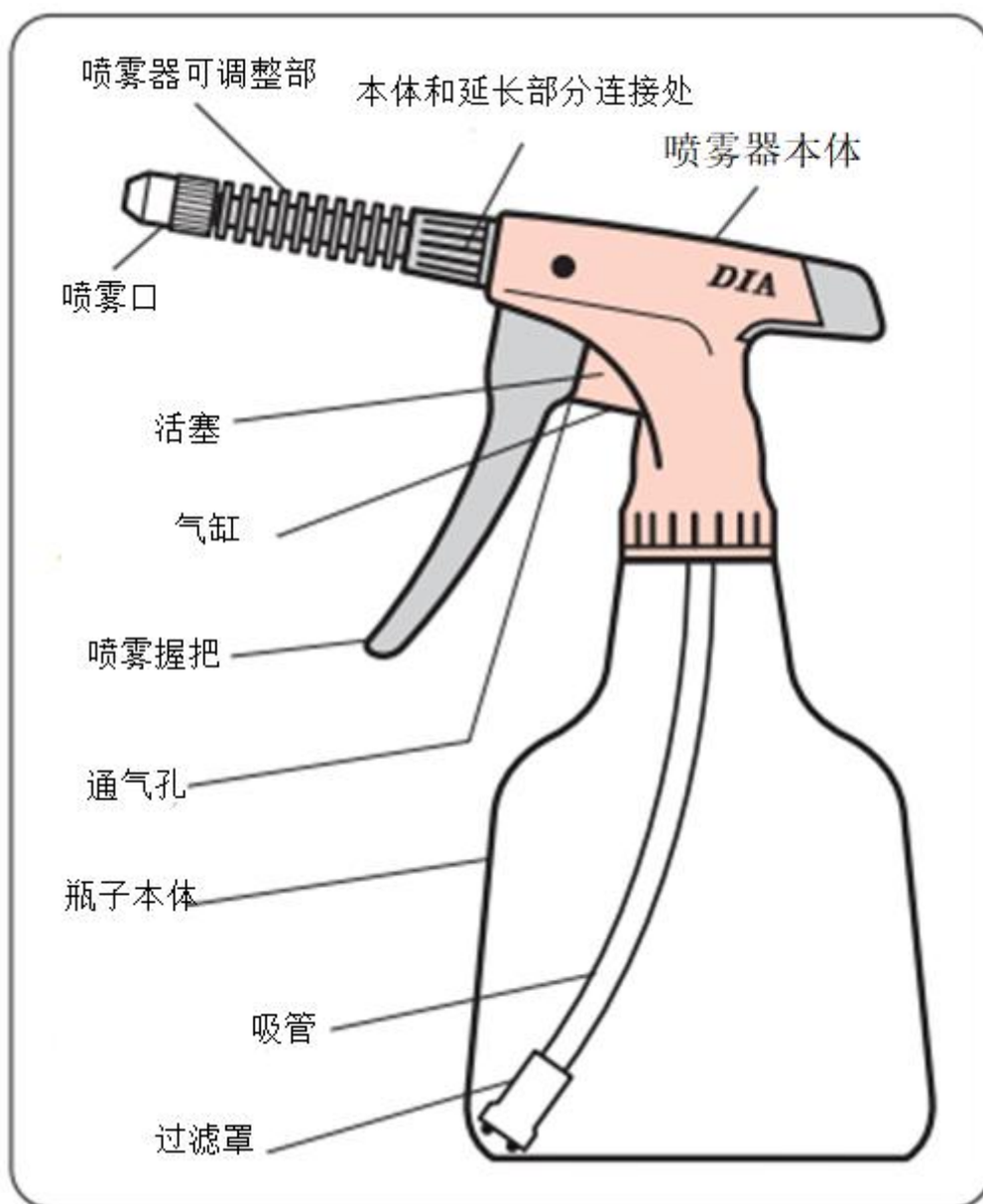
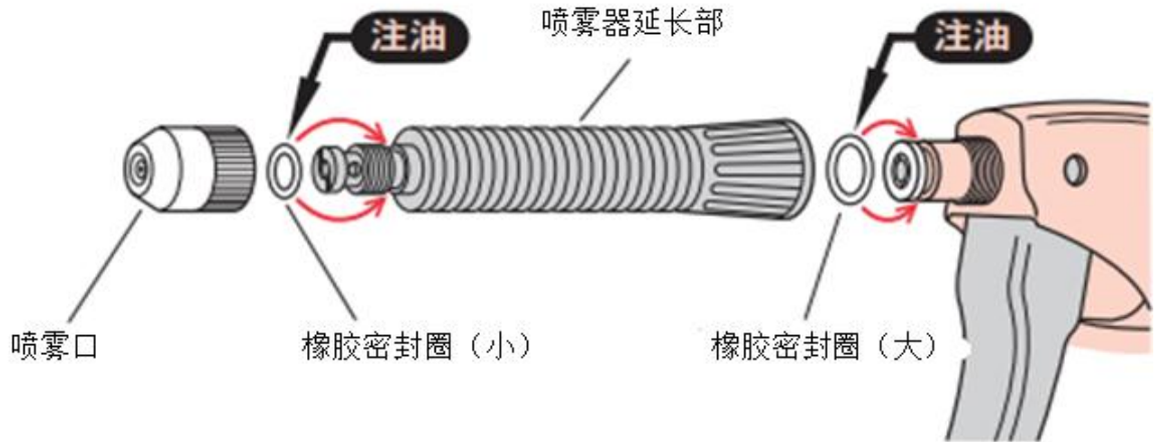


图 1 喷雾器整体部位图

- 在确认喷雾器延长部和喷雾口的旋转调整功能无法正常使用的情况下，请将喷雾器主体与瓶子分开，旋转分离本体和延长部分的连接，以及喷雾口和延长部分的连接，链接处会有一大

一小两个橡胶密封圈，请按图进行注油操作，如发现橡胶圈失去弹性或开裂等情况，请用商品附属的备用橡胶圈进行更换。



\*仅可在产品无法正常使用时进行此项注油润滑操作

图 2 注油操作图示

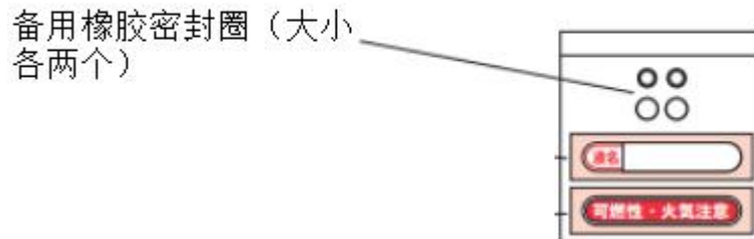


图 3 备用橡胶密封圈

- 瓶子漏液：请购买新的瓶子
- 喷雾器主体漏液：此情况发生可能是因为本商品长期不使用导致密封橡胶圈干燥后缩小导致，请停止使用并放置本商品十分钟左右，等待密封橡胶圈重新吸收瓶内液体重新膨胀恢复密封功能（注：本商品虽然拥有利用瓶内有机溶液的化学性质使密封橡胶圈吸收有机溶液后膨胀来保证整体密封性的功能，但会因为有机溶液的不同导致膨胀程度的不同，并会因为重复使用而导致该功能的效果下降）如果在执行本操作后无效果，请考虑重新购买商品。（参考：可以更换密封圈进行尝试，此时参考图二图三）
- 喷雾握把的行程阻塞：参考图 4 进行注油操作（注：如油会影响瓶内液体，请不要注油）

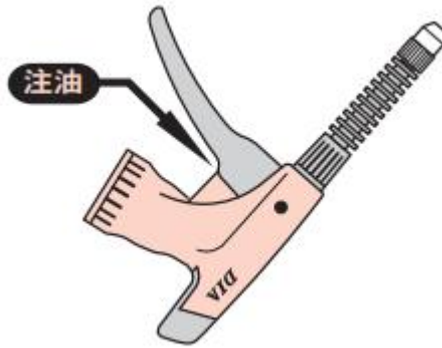


图 4 注油示意图

- 喷雾效果类问题：

1. 喷雾方向偏离中心：可能由于液体在喷雾口干燥固化后喷雾口被阻塞而导致该类问题的出现，请取下喷雾口（使用和瓶内相同的溶液）清洗，或使用不会损伤本产品的专业清理道具清理。（注：使用和瓶内相同溶液清洗旨在防止后续使用中出現污染瓶内溶液的问题）

2. 喷雾效果差，喷雾量小，无喷雾：此时可以参考喷雾效果类问题 1 进行操作，如无效果可查看插入瓶内的吸管末端的过滤罩部分是否吸附了杂质导致吸管无法有效吸入液体，此时请取下过滤罩，在不损伤过滤罩的情况下去除杂质，抑或是本商品球形阀粘连，此时请取下喷雾器本体，倒置喷雾器本体并敲击数次，使粘连的球形阀分开，当摇晃喷雾器本体出现咔哒声则证明球形阀已不在粘连。

- 注：如缺少可以更换的密封橡胶圈，可以追加购买密封橡胶圈套组，ノズルパッキングセット，配件 91328，[www.furupla.co.jp](http://www.furupla.co.jp)。