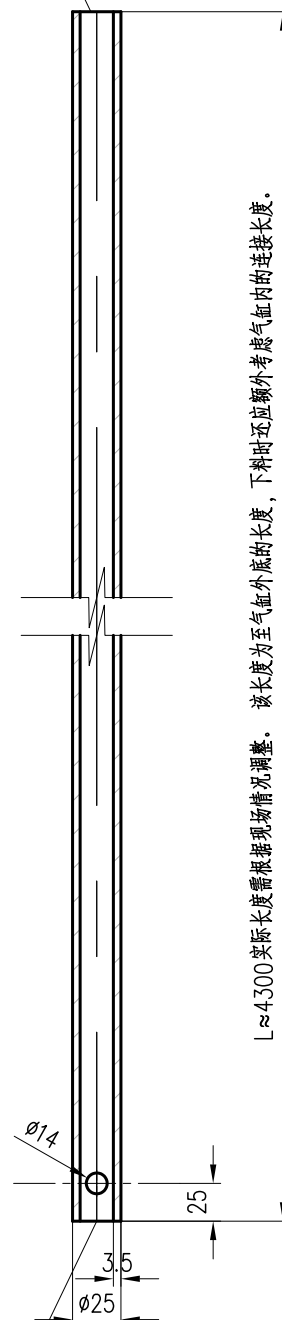


通过浮动接头和可调节连接接头与气动执行器连接
采用螺纹连接



通过可调节连接接头与刮泥板连接
采用螺纹连接

说明

- 1、长度单位: mm。
- 2、数量: 9套。材料表中为1套提杆所需要的材料量。
- 3、图中长度为预估长度, 实际长度需根据现场情况调整。该长度为至气缸外底的长度, 下料时还应额外考虑气缸内的连接长度。

1	提杆 $\phi 32 \times 3.5$ L ≈ 4300			1	不锈钢304 (06Cr19Ni10)					
序号	代 号	名 称	数量	材 料	单 件	总 计	备注			
项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	周川 李晓	阶段	施工图设计			
专业负责人	鲍 磊	鲍 磊	审核人	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS0104-JX10			
设 计 人	鲍 磊	鲍 磊	审定人	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例	1:5	