ConST 801 智能识别装置

----级联说明书

[版本号: 2505V05]

北京康斯特仪表科技股份有限公司

目录

说明	及注意事项	. 2
	主机和级联管选型	
	级联连接管安装说明(五台级联案例)	
	**** = 2 • 12 • • • • • • • • • • • • • • • •	
— 、	ConST811A 液压版级联连接管方案	٠,

说明及注意事项

特别提醒:以下所有操作均需要在断电和完全卸压的状态下进行,维修前请确认系统压力为零,否则可能造成意外伤害。

一、主机和级联管选型

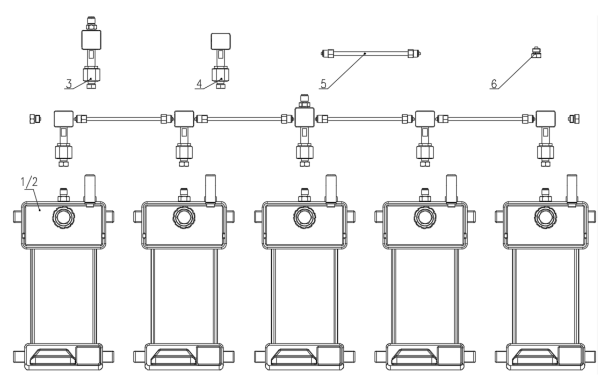


图 1.1 主机和级联管连接示意图 (5 台级联案例)

表 1.1 主机和级联管选型清单

	选配件((压力≤100M	Pa,级联中心间距 200mm)	级联主机对应选用物料用量								
序号	物料编码	图号	物料名称	2 台 级联	3 台 级联	4 台 级联	5 台 级联	6 台 级联	7台 级联	8 台 级联	9 台 级联	10 台 级联
1	1110483700	ConST801-1	智能识别装置 (含 ConST101-1,适用于 ConST820/821/822/860/870)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1110483701	ConST801-1	智能识别装置 (含 ConST101-1,适用于 ConST811A 气体版)									
	1110483702	ConST801-2	智能识别装置 (含 ConST101-2 适用于 ConST836/ConST860/870)									
	1110483704	ConST801-2	智能识别装置 (含 ConST101-2,适用于 ConST811A 液体版)									
	1110483705	ConST801	智能识别装置 (仅气体版主机)									
2	1110483706	ConST801	智能识别装置 (仅液体版主机)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1810200730	916-021	四通连接块组	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1810200731	916-022	三通连接块组	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1810200732	902-010	高压连接钢管	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	1220210261	915-072	锥面密封堵头	2	2	2	2	2	2	2	2	2

说明:

- 1. 以上级联管连接, 每台 ConST801 之间的间距为 200mm,适合被检表小于 ϕ 200mm 的检定,如果被检表大于 ϕ 200mm,需要定制加长连接管(902-010 高压连接钢管);
- 2. 根据所用的压力控制器的型号选择对应的 ConST801-1/-2;

二、级联连接管安装说明(五台级联案例)

- (1) 把"四通连接块组"、"高压连接钢管"和"三通连接块组"按视图布局方向连接,并用扳手拧紧接头,左右两端用"锥面密封堵头"堵上。(液压版建议把"四通连接块组"置于靠中间位置,确保两侧管路回液均衡);
- (2) 把 "四通连接块组"和 "三通连接块组"快接螺母上的堵头拧下,按视图 方向把组装好的级联连接管和 ConST801 压力接口对插,并拧紧快接螺母;

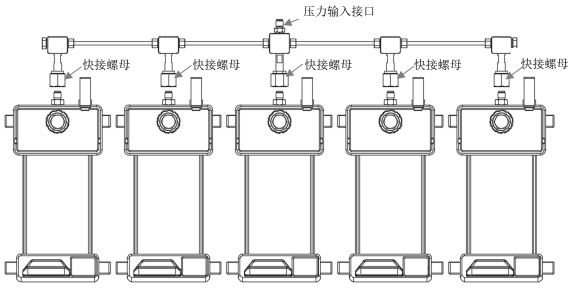


图 2.1 级联钢管连接示意图

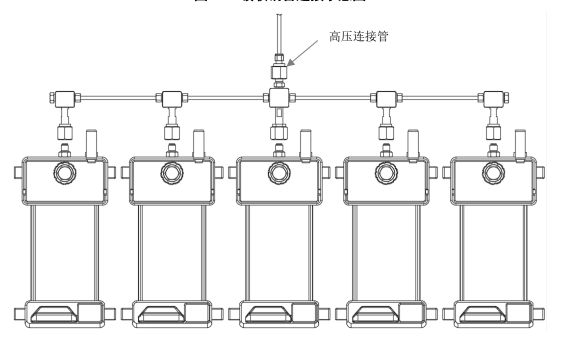


图 2.2 级联安装完成示意图 (无 ConST101 连接方案)

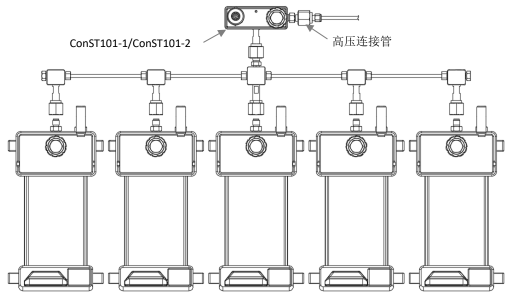


图 2.3 级联安装完成示意图(有 ConST101 连接方案)

注: 如需要 ConST101-1 自动气液分离器/ConST101-2 自动回零器,先把 ConST101-1/-2 接到"四通连接块组"的压力接口,高压连接管连接到 ConST101 压力输入接口。

三、ConST811A 液压版级联连接管方案

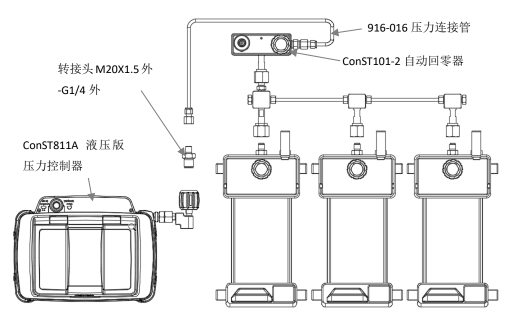


图 3.1 ConST811A 液压版级联示意图

ConST811A 和 ConST801 如图 3.1 示意布局, 安装步骤如下:

- (1) "ConST101-2 自动回零器"和 ConST801 级联连接管压力输入接口连接;
- (2) "916-016 压力连接管(1810298574)"如示意图和"ConST101-2 自动回零器"连接;
- (3) ConST811A 液压版快接头旋转朝后,连接"转接头 M20X1.5 外-G1/4 外",并和"9196-016 压力连接管"连接,即可组装完成。