



技术特性表			
工作压力 Mpa	0.6	工作温度℃	- 5~65
设计压力 Mpa	0.7	设计温度℃	80
介质名称	压缩空气		
焊接接头系数Φ	1	腐蚀裕度 mm	1.5
容器类别	I	全容积 L	44.4L

### 技术要求：

- 压力容器设计使用年限：20年
- 压力容器符合CE认证
- 表面刷底漆，要求不含铅和铬酸盐，符合CE标准。

管口表			
符号	公称尺寸	连接尺寸标准	用途或名称
a	25	Rc1	内螺纹 出气口
b	25	Rc1	内螺纹 安全阀
c	25	Rc1	内螺纹 备用孔
d	8	G1/4	内螺纹 压力表
e	25	Rc1	内螺纹 进气口
f	25	Rc1	内螺纹 出气口
g	25	Rc1	内螺纹 排污口

更改标记								
处 数								
签 字								
日 期								
设 计		审 核		DN= 200 mm	ULF-H-1400A-61101			
校 对		工 艺		VN= 0.04 m³				
标 准		日 期	2024/6/27	重 量	65.40	比 例	1:6	共 1 页
				图 幅	A3	版 本	A	第 1 页
				图 号	气管			