

316L不锈钢液化石油气采样钢瓶

产品名称	316L不锈钢液化石油气采样钢瓶
公司名称	西安普研检测工程有限公司
价格	486.00/个
规格参数	品牌:pull 规格:100-10000ml 材质:316L
公司地址	西安市航天基地神舟四路
联系电话	86-02985643211 15339143484

产品详情

产品介绍：符合SH/T0233-92《液化石油气采样法》及SY/ZJ1045标准。

适用于乙烯、丙烯、丁二烯、液化石油气、天然气及相同操作条件下的其它气体、液体的采样、储存和运输。

液化气采样钢瓶技术参数

1. 基本参数

液化气采样钢瓶工作压力：4Mpa~20Mpa；

耐压：7Mpa~38Mpa；

工作温度：-60 ~ 80 ；

采样钢瓶材质：316L；

适用介质：温度、压力在规定范围内，对316L无腐蚀的液态、气态介质；液化气采样器带有防爆安全装置。

2. PTFE涂层（可选）

液化气采样钢瓶内表面可涂缚PTFE，以获得不粘表面，防止样品中微量元素的吸附，还能提高液化气采

样器的防腐性能，而且便于清洗液化气采样器。

3. 压力表

安装于采样器阀门一端，可直接读出采样器内试样的压力。

4. 连接软管

连接软管是现代工业管道系统中不可缺少的柔性连接件。广泛用于冶金、石油化工、航空航天、机械、电力、轻工等领域。

连接软管的规格如下：（1）尼龙透明软管（2）高压金属连接软管。

5. 钢瓶支架

主要用于实验室中分析液化气及天然气成分时的支撑部件，可以提升空间利用率，方便操作人员提高工作效率。支架整体设计符合相关标准要求，材质采用304不锈钢，具有耐腐蚀，美观大方等优点。

液化气采样器规格100-5000ml

1. 按容积液化气采样器可分为100ml、150ml、200ml、250ml、300ml、500ml、1000ml、2000ml、2500ml、3000ml、4500ML、5000ML

2. 按产品结构石油气体取样钢瓶可分为：单端开口液化气采样器和双端开口液化气采样器

普勒/PULL系列液化石油气采样钢瓶----方便，快捷，安全的气体采样钢瓶！

普勒/PULL品牌系列产品全新上线。各类性能参数均符合美国材料实验学会、英国石油学会、中国国家标准、中国石化标准和中国石油标准。

产品介绍：符合SH/T0233-92《液化石油气采样法》及SY/ZJ1045标准。适用于乙烯、丙烯、丁二烯、液化石油气、天然气及相同操作条件下的其它气体、液体的采样、储存和运输。

技术参数：

材质：316L

工作压力：4MPa；

操作温度：- 60 ~ 80

适用范围：液化石油气及其它气体取样

规格：100ml-4000ml 采样钢瓶两端分别配有普通针形减压阀和防暴针形减压阀

产品附件：可以根据客户要求对内壁衬防腐涂层，防止气体样品中微量元素被不锈钢表面吸附，并装配压力表和预留容积管、带防暴片装置。

另有快速接头（按钮式快速接头）、连接软管（各种材质）可供选择；快速接头可实现压力系统中快速

联接和分离，密封性能好，无需旋转、扭转或拧紧即可完成连接操作，广泛应用于各个领域，与液化气采样器配套使用，可以提高工作效率。

采样钢瓶的选择：对于采样容积、压力较大（一般容积在50ml以上、压力在4Mpa以上）的气体可选择液化石油气采样钢瓶（取样器）；

对于压力较小的气体可使用耐压瓶（石油气体取样瓶）。

注：压力表(260元/个)、金属软管（450元/米）为选购产品。

高压液化气采样钢瓶 高压液化石油气采样钢瓶

高压液化石油气采样器产品符合SY/ZJ1045及SH/T0233-92《液化石油气采样法》标准；

材质：316L；

工作压力：16Mpa、20Mpa；

操作温度：-40 -+50 ；

适用介质：乙烯、丙烯、液化石油气、丁二烯及相同操作条件下的其它气体、液体的采样、储存和运输

规格：100ml-5000ml

具体详情请电询陕西普洛帝测控技术有限公司！普洛帝、Puluody、普勒、Pull为PLDMC公司注册的商标！

有关技术阐述、参数、服务均为普洛帝测控拥有，普洛帝保留对经销商、用户的知情权！

我司核心产品：采样钢瓶、液化气采样钢瓶、一次旋压采样气瓶、液化气取样气瓶、液化气钢瓶、液化石油气采样钢瓶、天然气采样钢瓶、无缝液化气采样钢瓶、液化石油气采样钢瓶
液化石油气采样器、液化石油气取样器、液化气取样器、液化石油气采样钢瓶等。