

# 液化天然气气化装置，lng气化调压撬，气化调压一体撬

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 液化天然气气化装置，lng气化调压撬，气化调压一体撬     |
| 公司名称 | 河北泰燃能源科技有限公司                   |
| 价格   | 14000.00/台                     |
| 规格参数 | 支腿:方铝支腿<br>流量:1500方<br>功率:23kw |
| 公司地址 | 南宫市腾飞路9号                       |
| 联系电话 | 150-76880801 15076880801       |

## 产品详情

### 气化调压撬的功能详细介绍

调压计量撬的基本功能和配置，重要设备有哪些？

调压计量撬的主要功能是实现在入口压力不断变化和下游流量不断变化下，经调压计量撬后获得一个稳定的出站压力。调压计量撬一般由进出口阀门、进站过滤器、安全切断阀、监控调压器、工作调压器或工作调节阀等组成。其中重要设备是安全切断阀、监控调压器和工作调压器。这些重要设备的选择和配置方案，很大程度上决定着调压计量撬的品质和稳定性。

因为之所以叫调压计量撬，其重要任务就是调压，或者说是减压，所以基本调备里，重要的也就是调压器了在我国也有通常叫做调压阀。

天然气调压计量撬调压是基本功能，但也涉及到过滤，加热，加臭，控制等，我国很多调压站出问题，或调压阀出问题，高于90%是管道杂质引起的，也就是过滤没做好的问题。

天然气调压计量撬调节阀应如何选择？

工作调节阀是调压计量撬的重要的功能设备，担负着整站的重要任务——减压。目前行业内使用的工作调节阀主要有自力式调压器、气动式调节阀（也有叫调流阀、控制阀）、电动式调节阀三种，我们看到电动式调节阀做为工作调节阀越来越多地应用到各个站场上。

如果一个调压计量撬是以调压或稳压为主要任务的，工作调节阀应选择自力式调压器；如果既有调压的需要又有调流的需求，则应选择气动式调节阀；如果既有调压需求又有调流需求，但站内不配置仪表风的，则选用电动调节阀。

我公司主要经营空温式气化器，水浴式气化器，LNG气化撬，LNG加气站，CNG减压站，CNG储气瓶组