

此系列蝶阀广泛应用于石油、化工、冶金、电力、水利、市政、环保、食品、医药等行业。

蝶阀的主要特点如下：

· 蝶阀结构简单、体积小、重量轻，启闭迅速。

· 蝶阀在管路中安装位置不受限制，可作为分流装置，且密封性好，使用寿命长。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。

· 蝶阀的蝶板密封面与阀座的密封面为双面密封，密封性能可靠。



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design. Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

口径	DN50 - DN600 (NPS2 -NPS24)
公称压力	PN10/16/22
适用温度	0 °C ~+80 °C
密封材料	EPDM/NBR 橡胶
执行标准	GB/T 12235-2007
法兰标准	EN 558-1
连接形式	EN 1092-2



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)



# COMPANY INFORMATION



- i) 本公司拥有先进的生产设备，采用国际先进的生产技术和工艺，确保产品质量的稳定性和可靠性。
  - ii) 本公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001 认证，并配备了先进的 CNC 加工中心，能够满足客户对高精度产品的需求。
  - iii) 本公司拥有专业的研发团队，能够为客户提供定制化的产品和服务，满足客户的个性化需求。
  - iv) 本公司拥有完善的销售网络，能够为客户提供及时、专业的售后服务。
- v) 本公司通过了 GB, ISO 9001, TUV CE, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609 等认证。
- VI) 本公司拥有完善的质量管理体系，通过了 ISO 9001 认证，并配备了先进的 CNC 加工中心，能够满足客户对高精度产品的需求。



# COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



# COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



