

高压电磁阀

氢能应用解决方案











H2



Innovative Valve Technology

VALVE SOLUTIONS FOR HYDROGEN APPLICATIONS

- 涵盖氢标准的各种不同材料
- 提供各种类型的连接
- 我们是满足您需求的专家 - 从标准阀门到定制解决方案

	型号	产品描述	阀座直径	连接尺寸	功能	压力范围	介质	温度范围		
								标准	防爆	
	55	二位二通电磁阀, 活塞设计直动式	DN0.5-DN0.8	G ¹ / ₄ BSP or NPT	NC/NO	0-900 bar	氢气和其他中性气体	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	
	55	二位二通电磁阀, 活塞设计直动式	DN1-DN6	G ¹ / ₄ BSP or NPT	NC/NO	0-450 bar	氢气和其他中性气体	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	
	75HD	二位三通电磁阀, 活塞设计直动式	DN1-DN5	G ¹ / ₄ BSP or NPT	NC/NO	0-300 bar	氢气和其他中性气体	-30 °C/+80 °C	-30 °C/+60 °C	
	2/529	二位二通电磁阀, 活塞设计先导式	DN12-DN50	G ¹ / ₄ -G2 BSP or NPT	NC/NO	1-450 bar	氢气和其他中性气体	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	
	3/071	二位二通电磁阀, 活塞设计先导式	DN8	G ¹ / ₄ -G ¹ / ₂ BSP or NPT	NC	5-900 bar	氢气和其他中性气体	-10 °C/+80 °C	-10 °C/+60 °C	
	8/100	二位二通气控阀, 活塞设计直动式	DN1-DN8	G ¹ / ₈ -G ¹ / ₄ BSP or NPT	NC/NO/DW	0-1.200 bar	氢气和其他中性气体	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+80 °C	
	52	二位二通气控阀, 活塞设计直动式	DN1-DN6	G ¹ / ₈ -G ¹ / ₂ BSP or NPT	NC/NO	0-90 bar	氢气和其他中性气体	-10 °C/+80 °C	-10 °C/+60 °C	
	35	二位二通电磁阀, 活塞设计强制先导式	DN13.5-DN50	G ¹ / ₄ -G2 BSP or NPT	NC/NO	0-40 bar	氢气和其他中性气体	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	

BST 为氢气应用提供特别开发的阀门技术。

我们的产品范围从低压到高压, 从标准阀门到定制解决方案。

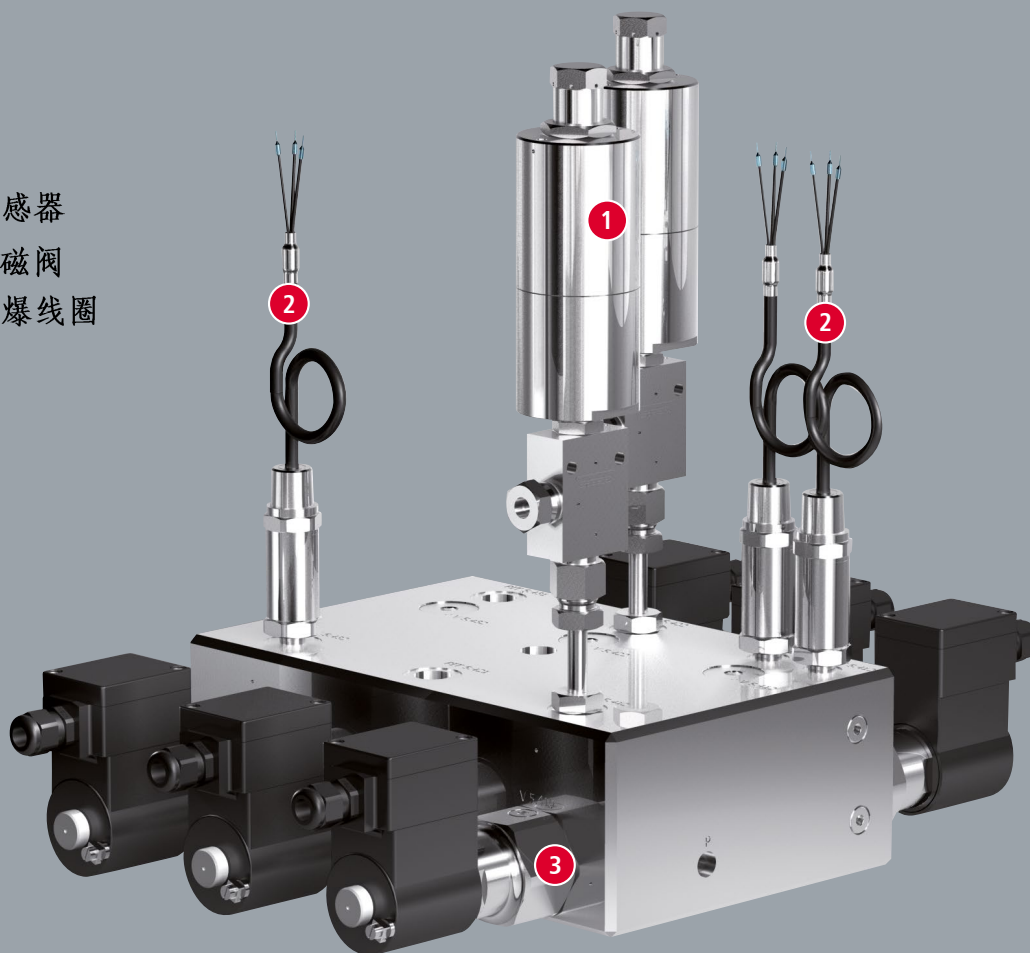
超过 25 年的电磁阀和气控阀的研发、生产和销售经验

使BST阀门成为您可靠阀门技术的合作伙伴。

VALVE SOLUTIONS FOR HYDROGEN APPLICATIONS

定制解决方案

- ① 安全阀
- ② 压力传感器
- ③ 插装电磁阀
带有防爆线圈



Example of a valve block

我们的技术团队将协助您选择适合您应用的阀门类型



大连力致捷创控制技术有限公司