



?????  
?????  
?????  
??????  
??????  
?????  
?????

???304  
0~100Mpa  
--200??-100??-50?  
-10-+50? -40-+80?  
<+50??<+85?  
?? ?? ?? ?????  
DC12?DC24V?DC36V?DC110V?DC127V?DC220V?  
C380V?AC24V?AC36?AC110V?AC127V?AC220V?  
380V  
????????????  
??50CSt ???50?????  
?????????????  
?  
??????

?????  
?????  
?????  
?? ??  
?? ?

三、性能特点：

1? <a href="#">???</a> ?????????????????????????????????
2??
????????????????
3?jinshuhuosai????????????????????????????????
4????????????????
5????????????????
6????????????????
7?????????????guojibiaozhun?????????????
8?????????????100?????
9???????????????????????????????????? <a href="#">???</a>
10?????-200?? <a href="#">???????</a>
????????
1??
2? <a href="#">???</a> ?????????????????????? "?????" ??????????

3??

4??

5????????????????,??? ??????????????0.5m????????

6??

7????????zuijia?(?????)?

8??

????????????????

1????????????

????????a????????—???? b????????—????-10%~+10%???c????????????????????????????????????—????????????

2????????????????????:????????????????????—????????????????

3????????a????????????—?????b????????—????c????????????????????????????????—????????????

该液氮低温高压电磁阀的材质选用了不锈钢，这是为了保证其在恶劣工作环境下的耐腐蚀性能和稳定性。不锈钢材质具有优异的抗氧化和抗腐蚀能力，能够有效延长电磁阀的使用寿命，并确保其始终能够保持出色的性能。

除了品牌、型号和材质，这款液氮低温高压电磁阀还有许多其他的细节和知识值得我们关注。例如，它采用了先进的液氮低温高压控制技术，能够在极端的低温和高压条件下正常工作。它还具有快速的开启和关闭速度，确保设备的高效运行。此外，电磁阀的内部结构经过精心设计，具有良好的密封性能和可靠的工作稳定性。

不仅如此，这款液氮低温高压电磁阀还具有多种安全和保护功能，例如过载保护和超温保护等。这些功能能够保护设备免受损坏，并确保其在恶劣环境中的长期稳定性工作。

总结一下，上海欣一阀门有限公司推出的这款液氮低温高压电磁阀具有品牌保证、优质材质、zhuoyue性能和多重保护功能。无论是在低温还是在高压环境下，它都能够稳定运行，确保设备的正常工作。购买这款电磁阀，您将得到物超所值的产品和贴心的售后服务。赶紧行动起来，提前为您的设备做好防护！