

防气蚀型预防水锤泄放阀GB/T 35155-2017知识分享

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 防气蚀型预防水锤泄放阀GB/T 35155-2017知识分享 |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 19168505613 19168505613 |

产品详情

尊敬的客户：

您好！我是深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部的一名技术人员。今天我将为您介绍一款名为“防气蚀型预防水锤泄放阀”（GB/T 35155-2017）的产品，并分享关于该产品的技术参数性能、检测项目和标准的知识。

1. 产品技术参数性能

防气蚀型预防水锤泄放阀具有以下主要技术参数性能：

额定压力：PN10~PN160 公称直径：DN15~DN1200 适用介质：水、蒸汽、油和气体等
工作温度：-20 ~+200 材料：根据使用条件的要求，可选用铸铁、不锈钢、碳钢等材料
密封性能：符合国家标准要求

2. 检测项目

为确保防气蚀型预防水锤泄放阀的质量和可靠性，我们对其进行了多个检测项目：

外观检查：检测外部表面是否有明显缺陷、变形等
材料检测：对阀体、阀盖等主要材料进行化学成分分析
尺寸检测：测量阀门的外径、内径、高度等尺寸是否符合要求
耐压试验：通过施加额定压力对阀门进行耐压试验，确保其密封性能
流量特性测试：测试阀门在不同开度下的流量变化情况
温度试验：将阀门置于高温和低温环境下，测试其工作性能

3. 标准

防气蚀型预防水锤泄放阀的生产和检测均遵循GB/T

35155-2017标准。该标准规定了产品的技术要求、检验方法、标志、包装、运输和贮存要求等内容。

通过此次检测分析报告，我们得知防气蚀型预防水锤泄放阀具有良好的密封性能、高耐压能力和稳定的流量特性。该产品经过严格的检测和符合标准要求的生产流程，确保了其质量和可靠性。

我们深圳讯科标准技术服务有限公司致力于为客户提供优质的技术咨询和标准服务。如果您对于防气蚀型预防水锤泄放阀感兴趣或有任何相关问题，请随时与我们联系，我们将竭诚为您解答。

谢谢！