## 保温阻火器 阀盛阀门

产品名称	保温阻火器 阀盛阀门
公司名称	上海阀盛阀门制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢N2265室
联系电话	021-51061127 18217570461

## 产品详情

上海阀盛阀门制造有限公司主要生产保温阻火器,可提供保温阻火器价格,保温阻火器说明书,保温阻火器实物图,保温阻火器结构图,保温阻火器外形尺寸,保温阻火器执行标准,保温阻火器工作原理,保温阻火器作用特点。

保温阻火器设备是安装於焦化石油储罐上的重要安全设备。它的功能是允许易爆气体通过,对火焰有阻止窒息作用。可以与呼吸阀配套使用,也可以单独使用。工作温度:常温。工作介质:精苯、粗苯、汽油、柴油、煤油、硫、焦油、酚油、蒽油、轻油、废油、软沥清、95%萘咄啶残油等。

```
型号公称直径 (mm)
                     D
                         D1
                              D2 D3 H
                                            H1
                                                  H2
                                                       H3 L
                                                               L1
                                                                    n-d
JZH型带保温夹套 DN50
                     50
                          145
                               180
                                   65
                                       300
                                            160
                                                 250
                                                      50
                                                          380
                                                               260
                                                                   4- 18
               DN80 80
                          215
                              8 -
                                   18
                                   8- 23
               DN100 100
                               280
                          240
               DN150 150
                          290
                               330
                                  75
                                       340
                                            60
                                                480
                                                     310
               DN200 200
                          350
                              390
                                  590 370 12- 23
```