



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

??????

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

?2????????????????????????????

?3????????????????????????????????

?4????????????????????????????

?5????????????????????????????

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

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

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

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

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

?????

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

????????

???? ?? ??

??????mm 25~900 300~1000

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

?????????MPa 0.002~1.0 0.002~1.0

?????? ? ? ?

?????? PJ PJ

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

????? ?60% ?60%

???????? ? ?

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

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

防爆片的结构比较简单。它的主零件是一块很薄的金属板，用一副特殊的盲法兰夹持着装入容器的引出短管中，也有把膜片直接与密封垫片一起放入接管法兰的。容器在正常运行时，防爆片虽可能有较大的变形，但它能保持严密不漏。当容器超压时，膜片即断裂排泄介质，避免容器因超压而发生。

防爆片的设计压力一般为工作压力的1.25倍，对压力波动幅度较大的容器，其设计压力还要相应大一些。但在任何情况下，防爆片的压力都不得大于容器设计压力。

防爆片 防爆器材 防爆片的价格 防爆片 反应釜用防爆片 实验用防爆片 防爆片片是压力容器、管道的重要安全装置。它能在规定的温度和压力下防爆片。泄放压力，保障人民生命和国家财产的安全。防爆片装置由片和夹持器两部分组成。片是在标定压力及温度下防爆泄压的元件，夹持器则是在容器的适当部位装接夹持片的辅助元件。

