

安全工程师辅导：锅炉的安全设施有哪些？安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_AE_89_

[E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_616735.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_616735.htm) 1安全附件：有安全阀、防爆门、水封安全器、高低水位控制报警器等。 2安全仪表：有流量表、压力表、温度表、运程控制仪表、水位表和保护装置等。 3保护装置：高低水位报警器、低水位联锁保护装置、蒸汽超压的报警和联锁保护装置、点火程序控制和熄火保护装置等。 安全阀的作用是将锅炉内的压力控制在允许的范围以内，以确保锅炉安全运行。当超过规定值时，能自动开启排汽、泄压，以防锅炉超压发生事故。压力表是测量锅炉内实际承压大小的仪表，司炉人员根据压力表指示数值，调节锅炉压力的升降，以确保锅炉在允许工作压力下安全进行。水位表的作用是指示锅炉内水位的高低，协助司炉人员监视锅炉水位的动态，以便把锅炉水位控制在正常幅度之内，防止锅炉发生缺水或满水事故。防爆门的作用是在炉膛或烟道发生轻度爆炸时，能自行开启泄压，避免事故扩大和发生。 把安全工程师站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com