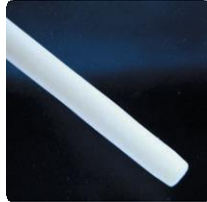
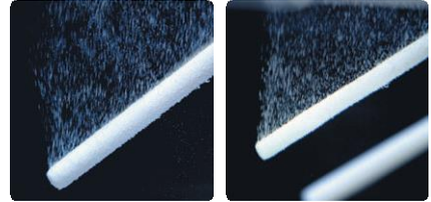


我们的陶瓷管都是“德国制造”。每一支保护管都要经过标准化的气密性检测。这样可以可靠地检测漏气率至  $10^{-2} \text{cm}^3/\text{min}$  (经过 100 秒的测试后, 根据 3mm 的气泡检测)。下图显示的是气密性很好的海登皇格的保护管和漏气的保护管在经过长期使用后的气密性测试的比较。

海登皇格保护管



竞争对手保护管



我们的质量标准始终遵循 Type C530 和 Type C 799 材料对应的 DIN 标准。保护管上的标签显示了我公司产品高品质的特性, 并能帮助追溯到每一根保护管。



这些性能使我们的保护管在高温应用中具有长的使用寿命。实测实验为, 在 1750°C 放置 5 小时。可看到海登皇格的保护管的高品质。竞争对手的保护管高温下在自重作用下发生弯曲, 海登皇格的保护管可以承受高温。



**快速的交货周期及客户定制生产**

我们的仓库存有超过 7600 支保护管。德国本土的客户 24 小时之内发货, 欧洲其他地区 48 小时内发货。由于我们很好的生产能力, 对于新产品最大的交货周期是 8 周。这意味着我们能为全球的客户 提供快速而可靠的供货。我们的工程中心也可以为您提供定制化生产。

**采用合适的原材料和工艺可以促进温度测量的可靠性和长的使用寿命**

由于氧化铝含量很高, Alsin99.7 在腐蚀环境下也具有非常好的抗化学性能。即使热电偶工作了数年, 贵金属丝仍免遭污染和脆化, 温度传感器的长的寿命是无可比拟的。这些材料的性质保证了偶丝间的电压读数的长期稳定性, 这些对于温度测量的准确性和可重复性至关重要。

