

不锈钢过滤网随环境温度而变化

产品名称	不锈钢过滤网随环境温度而变化
公司名称	安平县润朗丝网有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县丝网工业园v-01
联系电话	0318-5183630

产品详情

不锈钢过滤网使用寿命长，因此它所应用的环境也比较复杂，如高温、腐蚀性强的环境等等。在正常工作时，由于输送物料的热量导致温度上升，不锈钢过滤网的强度是随着温度的上升而逐渐下降的。

- 1.不锈钢过滤网在工作中由于摩擦所产生的热量。
- 2.由于制造工艺不同导致不锈钢过滤网的热膨胀系数的不同，当不同的材料焊接在一起时，有出现热疲劳的可能性。
- 3.当环境温度超过400 时零件之间的膨胀造成间歇减小的情况也应该充分考虑。
- 4.普通网带在高温下工作有热脆性，不锈钢过滤网亦然。
- 5.碳析出的脆性; 蠕变。 http://www.rlbxgsw.com/xinwen/82_684.html