

血管支架疲劳测试，盐雾腐蚀试验条件

产品名称	血管支架疲劳测试，盐雾腐蚀试验条件
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

血管支架疲劳测试，盐雾腐蚀试验条件

在工业设备的无损检测方面，红外热成像测试应用于电气设备、发电厂机械和高温设备的操作环境监检测。尽管金属具有较高的热导率，而且应用红外成像技术检测壁损缺陷是困难的，但是这项工作显示壁厚变薄是可以检测的。这方面的一个例子是Shen所做的一些工作，他把四种不锈钢和碳钢管在加热和冷却过程中进行了一系列的红外热成像实验。这些管得内表面上有不同尺寸的钻孔。实验用仪器为TVS-2100热成像仪。这个仪器的红外线摄像装置是光学机械式扫描模式。检测器是InSb的10×10单元组。检测波长为3~5.4 μm.温度操作范围为-40~950。小检测温度差在30为0.1，灵敏度为0.01。视野为100(V) = ×150(H)。场分辨率为2.2mrad.成像为每秒30个画面。

防腐测试标准介绍

JB/T 9535-2013《户内户外防腐电工产品环境技术要求》

JB/T 4375-2013《电工产品户内户外腐蚀场所使用环境条件》

JB/T 9536-2013《户内户外防腐低压电箱环境技术要求》

JB/T 9537-1999《户内、户外防腐防爆异步电动机环境技术要求（机座号45-710）》

JB/T 7576-1994《户内外防腐旋转电机环境技术要求》

JB/T 6743-1993《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》

JB/T 3019-1999 《户内、户外防爆防腐低压电器》

F1户内2级

户内防强腐蚀型F2户内1级