



产品介绍

T型不锈钢扎带工具

304不锈钢/扎力紧实/耐磨损/防腐蚀



@产品特点

材质测试报告

为了让您放心使用,我们更用心

	
测试报告 (SVHC) No. CANM.161007602 (日期: 2016年05月26日) 第1页,共11页	
深圳中核光核科技有限公司 深圳南山区学苑街中核光核科技大厦1803号	
以下测试之样品是由申请者所提供(确认: 不锈钢扎带 (含垫片))	
SGS工单编号:	SZNY1605006711PC - S2
标题:	SVHC
样品接收日期:	
测试日期:	
测试结果:	SVHC测试结果≤0.1%(w/w)。 通过
* (SVHC) 在 1601/2009/EC 附件 XVII 的 SVHC 清单 (SVHC) 清单中。 另外 11 种在附件 XVII 的 SVHC 清单 (SVHC) 清单中进行测试。	
请参见下一页。	
测试结果:	根据具体的测试和检测方法, 所提交样品中 SVHC 测试结果 ≤ 0.1% (w/w)。 通过
深圳中核光核科技有限公司“中核光核” 控制名称	
许锋华 Laban Xu 许锋华 首席科学家	
 SGS is a member of the BSI Group.	
 CANM.161007602 CAN16-100762-001 此照片仅用于随SGS证书报告使用 *** 请勿更改 ***	
 SGS is a member of the BSI Group.	

六大优势

制造让您惊喜的产品



应用广



强拉力



防雨淋



耐磨损



耐高温



防腐蚀

看得见的品质

—

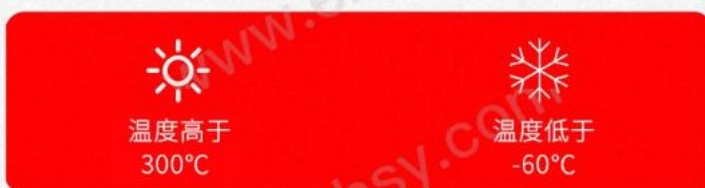
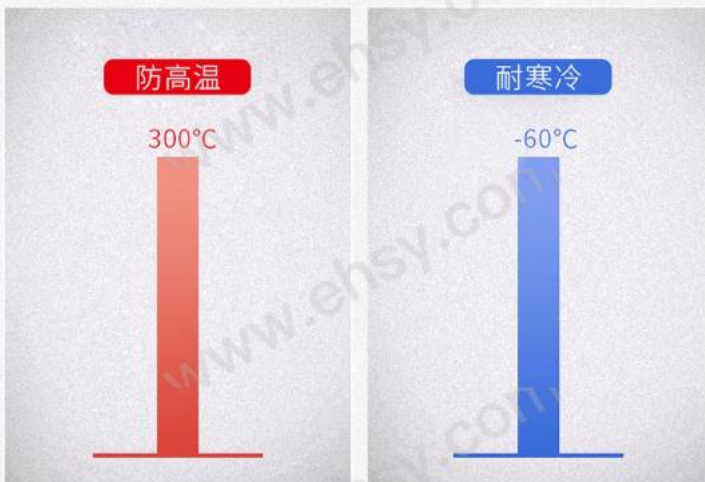
造型优雅，扎身柔软光滑给人一种高贵，奢华、大气的感觉



中看更中用



不锈钢材质制作而成，防高温，耐寒冷，适用于高温霜冻环境



防火 防锈 防腐蚀

—•
不锈钢材质，避免碰到化学物质而腐蚀，遇到明火不会自燃



产品结构



@产品细节



@产品应用

广泛运用

造船、港机、汽车、航空、电力、通讯、电子核电、高铁机车、高速公路、城市道路、市政建设、船舶运输、电力设施、工业管道、保温管道、石油装备、消防水带、电缆电线、道旗广告、标号牌、软管接头、电力电气通讯设备安装等项目



造船



航空工业



高铁机车



电线电缆



市政监控



石油装备