

皮带检测-皮带检测范围

产品名称	皮带检测-皮带检测范围
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

皮带，正时皮带，工业皮带，输煤皮带，发皮带检测

皮带检测范围

动机皮带，钢丝皮带，平皮带等。

皮带检测项目

撕裂强度测试，张紧力检测，成分检测，接头检测，松紧度检测，耐磨性检测，老化测试，无损检测，质量检测，弯曲疲劳试验，阻燃试验，胶着力测试，耐寒曲折试验，静态防水试验，针线抗拉强度试验，硬度试验，耐黄变试验，抗拉强度试验，磨耗试验，破裂强度试验，摩擦褪色试验，含油量试验，张力检测，拉扭力检测，动平衡检测，摇摆检测，滚筒检测，预紧力检测，平滑性检测，摩擦系数检测，断裂强力检测，摩擦力检测，平行度检测，低温弯折检测等。

皮带检测标准

HB 9-6-1983日型皮带扣

QC/T 799-2008伸缩式皮带运输车

AS 3552-1988传送带 拼接钢心皮带

ASME A90.1-2009载人皮带的安全标准

BS 3733-1974农用环型三角皮带传动规范

BS 3790-2006环形楔状皮带传动及环形三角皮带传动规范

BS EN ISO 7622-1-1996 钢丝芯线输送机皮带.纵向牵引试验.第1部分:伸长的测量

BS EN 12278-2007 登山设备.皮带轮.安全要求和试验方法

BS ISO 5287-2003 皮带传动 汽车工业用窄型V带 疲劳试验

DIN 109-2-1973 传动元件 三角皮带传动的轴距

GOST 20715-1975 三角皮带用工业聚酰胺织物 技术条件

JIS K6372-1995 一般用同步皮带

KS M6534-2001 传送皮带

KS M6631-2001 缝纫机皮带

KS M6678-2001 传送皮带难燃性性能标准

KS M6762-1999 皮带

KS M6775-2001 轻负荷用加齿皮带

NF ISO 251-2004 输送机皮带.宽度和长度

EPDM 乙丙橡胶检测