**抗切割试验机技术要求**

**一、检测样品范围**

用于GA6安全鞋鞋帮等抗切割性能测试

**二、技术性能指标**

1.控制方式：PLC+触摸屏操作控制

2.总荷重：800±5g

3.最大切割速度：100mm/s

4.设定方式：圈数或长度设定

5.刀片：刀长65mm 宽18mm 厚度1.0±0.5mm 刀刃斜角宽度 2.5±0.2mm 夹角22°硬度HRC45~50

6.试样尺寸：200\*100mm

7.刀架与试样夹角:45°

8.体积: （82x58x71）cm
9.重量: 约38kg
10.电源: 1Φ,AC220V,15A(或指定)

**三、必须满足标准**

XF 6-2004

**四、售后服务及其他**

1.保修期限：设备在通过最终验收合格后进入免费保修期。供货方应对设备提供一年免费保修服务，终身维护服务。

2.售后服务：免费安装调试，维修在4小时内响应，在48小时之内到达仪器现场进行维护；保修期后的服务工作由供货商公司专业维修中心负责。

3.技术资料及培训：乙方提供完整的中文版操作使用手册、维修手册等相关资料。在仪器安装调试过程中，乙方免费对甲方指定的技术人员对仪器的维护及使用进行培训。

4.供货商要有专业的固定服务中心和足够完善的维修服务实力，确保备件的供应顺畅。

5.交货期为合同签定后45个工作日内。