

# 高温胶带性能检测

产品名称	高温胶带性能检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

高温胶带性能检测第三方检测机构质检报告检测单位第三方检测机构

高温胶带，即高温作业环境下使用的胶粘带。主要用于电子工业用途，耐温性能通常在120度到260度之间，常用于喷漆、烤漆皮革加工、涂装遮蔽和电子零件制程中固定、印刷电路板及高温处理遮蔽。高温胶带包括KAPTON高温胶带;铁氟龙高温胶带;高温美纹纸胶带;PET绿色高温胶带;高温双面胶等。

铁氟龙高温胶带具有以下几个特性:

- 1、不粘性;
- 2、耐高、低温性，产品长期使用耐温达260 ；
- 3、耐腐蚀性;
- 4、低摩擦、耐磨损性;
- 5、抗湿性 高绝缘性;

常规产品厚度为0.08MM,0.13MM,0.18MM三种，颜色有棕色和白色。

铁氟龙高温胶带主要用于:

- 1、电线电缆工业的绝缘包层;
- 2、电氧工业的绝缘衬里;
- 3、贮槽辊筒表面包层, 导轨摩擦面衬里, 可直接贴于各种大平面及规则曲面(如滚筒)上, 操作简单, 免去喷涂四氟材料需设备、特殊工艺及必须运输到喷涂厂加工等限制;
- 4、用于纺织、食品、药品、木材加工等部门作为绝缘高温材料;
- 5、彩印包装机、塑料编织拉丝机微波干燥、各种传送带及服装烫粘封压包装行业的各种制袋机, 封口机的热压封口端面等方面。

高温PET绿胶带具有以下的特点:高温PET绿胶带

- 1、初粘力、粘着力优;
- 2、烤后不残胶、不翘边、不脱落;
- 3、耐溶剂性;
- 4、耐酸碱性;
- 5、长期耐温200 。

高温PET绿胶带的厚度为:0.055mm、0.060mm、0.070mm、0.080mm、0.10mm、0.12mm、0.13mm。颜色有:浅绿色、草绿色、深绿色、墨绿色、黄色、蓝色、天蓝色、黑色、透明(可定制颜色)。

高温PET绿胶带主要应用于:

- 1、机箱、钢化杯等高温喷涂喷粉遮蔽;
- 2、PCB板高温遮蔽;

3、PCB板烤锡、镀金遮蔽;

4、LED点阵块、数码管、电器LED显示面板等高温灌胶遮蔽;