

# 产品寿命测试

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 产品寿命测试                           |
| 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

产品检测 项目检测 检测标准 评估标准

橡胶 预测寿命 硫化橡胶或热塑性橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和高使用温度GBT 20028 1. GB/T 7142 塑料长期热暴露温度-时间极限测定

2. GB/T 20028 硫化橡胶或热塑性橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和高使用温度

3. IEC 60216-1 电绝缘材料.耐热性能.第1部分:老化过程和试验结果评定

4. JB/T 1544 电气绝缘浸渍漆和漆布热老化试验方法—热重点斜法

5. GJB 92.1 热空气老化法测定硫化橡胶储存性能导则 部分：试验规程

6. GJB 92.2 热空气老化法测定硫化橡胶储存性能导则 第二部分：统计方法

静密封橡胶零件贮存期测定方法HG/T 3087

塑料 预测寿命 塑料长期热暴露后时间--温度极限的测定

GB/T 7142

电气绝缘材料 耐热性 电气绝缘材料 耐热性 第1部分：老化程序和试验结果的

GB/T 11026.1 IEC 60216-1:2001

电气绝缘材料 耐热性 第2部分：试验判断标准的选择

GB/T 11026.2 IEC 60216-2:2005

电气绝缘材料 耐热性 第3部分：计算耐热特征参数的规程

GB/T 11026.3 IEC 60216-3:2002

柔软片材 热老化 绕管法评定柔软片材热老化性能试验方法

JB/T8631 IEC 60795 :1984

高分子材料 聚合物长期耐热性 聚合物的长期耐热性 UL 746B

涂料涂层 寿命评估 色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水

GB/T 23987