

# 产品碳弧老化测试 可靠性试验

产品名称	产品碳弧老化测试 可靠性试验
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
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	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

**碳弧灯可靠性检测** 碳弧灯分为两种，一种是封闭式碳弧灯，一种是阳光型碳弧灯。这两种碳弧灯都是应用于早期的设备，前者初期用于纺织品的耐光测试，后者用于图层的耐光性测试。封闭式碳弧灯的发光体是一组碳棒，电流通过碳棒发出的弧光的光谱能量分布与自然光的光谱能量分布相差比较大，既没有自然光的段波紫外辐射，在400-800nm之间也没有日光的高强度能量。阳光型碳弧灯与日光的光谱能量分布的匹配性有所改善，但二者在50-350nm之间的光谱能量分布还是很大差异。

碳弧灯可靠性检测方法：

光源：碳弧灯:紫外型和阳光型

光谱范围：可见波段( 300' ~700nm )

常见标准：GB/T16422.4-2014

ISO 4892. 4-2013

JIS D0205-1987

典型试验条件：

1、阳光型:255W@300 - 700nm ， BPT 63 or 83 ，湿度50%RH  
(JIS D0205 )

2、紫外型: 500W@300 - 700nm, BPT 63 or83 ，湿度50%RH (JIS  
D0205)

