

SJ/T 11281-2017显示屏参数报告要如何办理多少钱周期

产品名称	SJ/T 11281-2017显示屏参数报告要如何办理多少钱周期
公司名称	东莞市中测威检测技术服务有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市松山湖科技园区科技4路2号一栋
联系电话	15899912354

产品详情

LED显示屏测试

47	LED显示屏	全部参数	发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017		
1		外壳防护等级	发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.1.1		
2		平整度	发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.1.2.1		
3		像素中心距相对偏差	发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017 5.1.2.2		
4		水平相对错位	发光二极管 (LED) 显示屏测试方法 SJ/T 11281-2017		

			5.1.2.3		
5	垂直相对错位	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.1.2.4		
6	大亮度	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.2.1		
7	视角	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.2.2		
8	高对比度	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.2.3		
9	基色主波长误差(nm)	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.2.4		
10	白场色坐标	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.2.5		
11	亮度鉴别等级	发光二极管 (LED) 显示屏 测试方法 SJ/T 11281-2017	5.2.6		

全部参数	多媒体显示终端节能 认证技术规范 CQC 3163-2017			
1	能源效率	多媒体显示终端节能 认证技术规范 CQC 3163-2017 6.3.1		
2	工作状态功率	多媒体显示终端节能 认证技术规范 CQC 3163-2017 6.3.2		
3	关闭状态功率	多媒体显示终端节能 认证技术规范 CQC		

LED显示单元CQC 3158-2016

424	LED显示单元	LED显示单元节能认证技术规范 CQC 3158-2016			LED显示单元节能认证技术规范 CQC 3158-2016 5.2		
		2	睡眠模式功率密度	LED显示单元节能认证技术规范 CQC 3158-2016 5.3			

显示亮度：