

电压波动抗扰度试验方法有哪些？

产品名称	电压波动抗扰度试验方法有哪些？
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

电压波动测试（电压变化、电压波动和闪烁）

1.电压波动测试项目：电压变化、电压波动和闪烁

2.电压波动测试参考标准：IEC61000-3-3:20053.电压波动主要测试设备：电压波动闪烁测试仪限值：1.波动限值：（1）相对稳态电压变化 $d \leq 3\%$ ；（2）极大相对电压变化 $d \leq 4\%$ ；（3）相对电压变化特性 $d(t) \leq 3\%$ （电压持续变化大于200ms）。

2.闪烁限值：（1）短时闪烁限值 $P \leq 1.0$ （观察时间 $T=10\text{min}$ ）；（2）长时闪烁限值 $P \leq 0.65$ （观察时间 $T=2\text{h}$ ）。