

# 灯具检测高压测试标准，快速办理

产品名称	灯具检测高压测试标准，快速办理
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

## 产品详情

高压测试：

A.UL/cUL规格：

普通固定式灯具：1500V/1.0mA/1秒；可移动式灯具：1500V/0.5mA/1秒；B.EN规格：

CLASS：2U+1000V/1mA/1秒；（U为电网电压值）CLASS I：4U+2750V/1mA/1秒；CLASSII：500V/0.5mA/1秒；高压测试时，UL规格要求频率40~70Hz，泄露电流不超过0.5mA，而EN规格要求50/60Hz，泄露电流：O类 灯具0.5mA；I类可移动式灯具1.0mA；I类固定式灯具1.0mA，额定输入功率大于1kVA的I类固定式每1kVA，泄露电流增加1.0mA，最大值5.0mA。采用的是等效测试值：CLASS I2000V/1mA/1秒；CLASS II 4000V/1mA/1秒。

接地电阻测试：

A.UL/cUL规格：用12V，25A电流，测得的地阻不大于0.1Q（100m $\Omega$ ）；B.EN规格：将空载电压不小于12V及不小于10A的电流加载于可触及金属及接地端子之间，测得的地阻不大于0.5Q（500m $\Omega$ ）。

拉力测试（电源线离开灯体位置或分拆包装时内部接线的接线点）A.UL/cUL规格：35Lbs/1分钟，位移不能超过1.6mm。

防拉装置：拉力圈、UL结、压线码、迷宫结构B.EN规格：13.5Lbs，1分钟内拉25次，每次维持1秒，位移不能超过2mm。

防拉装置：拉力圈、压线码、迷宫结构

扭力测试

螺丝连接部位一定要保证相应之扭力以确保其功能及电器性能不受影响。

灯头要承受一定扭力1分钟。

E26、E27和B22灯头：2.0Nm E14和B15灯头（蜡烛灯头除外）1.2Nm E14和B15蜡烛灯头0.5Nm.

连接处有STOP位防止360°旋转，承受2.5Nm每转的扭力；M10螺纹以下连接处承受扭力为2.5Nm，M10螺纹以上为5.0Nm扭力