

电光源IEC标准测试项目大全总结

产品名称	电光源IEC标准测试项目大全总结
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:7-10天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

电光源的IEC标准主要由TC/SC 34A制定并颁布，SC 34A颁布的标准如下表所示。

电光源类型	标准号	中文名称
钨丝灯	IEC 60064:2009	家用及类似场合普通照明用钨丝灯性能要求
	IEC 60432-1:2011	白炽灯.安全规范.第1部分：家用和类似一般照明用钨丝灯
	IEC 60432-2:2012	白炽灯.安全规范.第2部分：家用和类似一般照明用石英碘灯
	IEC 60432-3:2012630	白炽灯.安全规范.第3部分：卤钨灯（非车用）
	IEC 60630:2005	白炽灯的*大灯泡外形图
	IEC 60357:2002	卤钨灯（非车用）—性能规范
荧光灯	IEC 61195:2014	双端荧光灯—安全规范
	IEC 60081:2002	双端荧光灯性能规范
	IEC 60901:2001	单端荧光灯性能规范
	IEC 61199:2014	单端荧光灯—安全规范
	IEC 60968:2015	普通照明设备用的自镇流灯—安全要求
	IEC 60969:2016	普通照明设备用的自镇流灯—性能要求
HID	IEC 60188:2001	高压汞蒸汽灯—性能规范
	IEC 60192:2001	低压钠蒸汽灯—性能规范
	IEC 60662:2011	高压钠蒸汽灯
	IEC 61167:2018	金属卤化物灯
	IEC/TR 61127:1992	高压氙短弧灯的尺寸、电气和光度数据及灯头类型
道路车辆用灯	IEC 60809:2017	道路车辆用灯—尺寸、电气及照明要求
	IEC 60810:2017	道路车辆用灯—性能要求
LED灯	IEC 62031:2018	用于普通照明的LED模块-安全规范
	IEC/PAS 62612:2018	普通照明用自镇流LED灯-性能要求
其他灯	IEC 60434:1973	飞行器用电子白炽灯泡
	IEC 61549:2005	多用途灯

IEC 60983:2005	小型灯
IEC 61228:2008	太阳浴用的紫外线灯-测量和规范方法
IEC 62035:2016	放电灯（不包括荧光灯）—安全规范
IEC/TR 60882:1986	对无启动器的管型荧光灯的预热要求