欧盟标准:EN

60061-1《灯头和灯座以及用于控制互换性和安全性的仪表 - 第 1

部分:灯头》

产品名称	欧盟标准:EN 60061-1《灯头和灯座以及用于控制互换性和安全性的仪表 - 第 1 部分:灯头》
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:5-7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

_标准编号标准/代码	标准名称标准名称
EN 60061-1	灯头和灯座以及用于控制互换性和安全性的仪表 - 第1部分:灯头

该英国标准是 EN 60061-1:1993+A57:2018 在英国的实施。它源自 IEC 60061-1:1969,以及补充 1A 至 1V,以及修订 21 至 57。

注: EN 60061-1 没有 A8 至 A20 的修订。

该英国标准取代了已撤销的 BS EN 60061-1:1993+A53:2015。

英国委托 CPL/34/2 灯头和灯座技术委员会参与其准备工作。

可以向委员会秘书索取参加该委员会的组织名单。

IEC 文本的所有页面均复制于此。但请注意,CENELEC 通用修改适用,其中包括删除非欧洲灯头、灯座和相关仪表(即 E11、E12、E17/20、E26 和 E39)的数据表。

欧洲标准每页引入的修订通过页顶部肩标题的扩展来指示(例如 60061-1 修订 49 (c) CEI/IEC:2013)。如果没有出现此类扩展,则该页面是原始欧洲标准的一部分。

数据表的数字标识是通过使用三个数字来实现的,这些数字出现在每张表的底部,其含义如下。

它们出现的 BS EN 60061 部分由第一个数字标识,即

7004 第 1 部分 灯头

7005第2部分灯座

7006 第 3 部分仪表

7007 第 4 部分指南和一般信息

数据表出现的顺序可能不连续,由第二个数字标识。单个数据表的发行号由第三个数字标识。例如,700 4-10-5 描述了 BS EN 60061 第 1 部分中出现的 B22 卡口帽,当前数据表是第五期。

为了便于复制, BS EN 60061 这一部分的制作中使用了包含双语言文本的 IEC 60061-1 页面。

本出版物无意包含合同的所有必要条款。用户应对其正确应用负责。