

# 灯头ENEC知识分享 European Norms Electrical Certification

产品名称	灯头ENEC知识分享 European Norms Electrical Certification
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

ENEC标志（European Norms Electrical Certification）是CENELEC（欧洲执委会电工标准化组织）的一项知识分享计划，适用于照明设备及有关零件、电机与电子类办公室及信息科技设备、安全绝缘及分离式变压器、电源供应器及家电产品的开关等产品。

ENEC为自愿性标志，可用作代替各欧洲国家的个别标志，以证明该产品已通过第三方测试，确认符合欧洲标准(ENs)。ENEC标志意味着安全，因为它不但建立在由有资格的知识分享机构完成的型式试验的基础之上，而且还建立在对生产商生产过程的持续控制的基础之上。此外，ENEC标志的使用还受到欧洲的生产商和消费者组织及官方测试机构的监控。

ENEC标志意味着安全，因为它不但建立在由有资格的知识分享机构完成的型式试验的基础之上，而且还建立在对生产商生产过程的持续控制的基础之上。此外，ENEC标志的使用还受到欧洲的生产商和消费者组织及官方测试机构的监控。

跟原有的知识分享方式相比，ENEC知识分享的好处是显而易见的：1．完成一个测试和知识分享过程即可获得进入整个欧洲市场所需的知识分享（ENEC），因而省去了大量的时间和费用。2．ENEC标志的通用已从EU（欧共体）、EFTA（欧洲自由贸易协会）国家扩展到了东欧国家。3．选择一家知识分享机构即可获得所需的（完全的）知识分享（ENEC），因而减化了知识分享程序。4．可在众多的知识分享机构间作自由选择。5．一个知识分享合同即可取代原有的多项知识分享合约。

这个标志是非强制的。是顾客导向的。

ENEC标志表示符合相关的欧洲标准，ENEC证书可由CCA ?CENELEC（欧洲电工技术委员会）CERTIFICATION AGREEMENT?成员国的官方测试机构签发。ENEC知识分享为CCA协议国的签约机构所认可，并有可能在将来取代欧洲国家各国的安全知识分享。

ENEC协议附录B中所列的欧洲标准已经在不断增加。并且原来只允许欧洲制造商采用的“ENEC”标志开始对全世界所有制造商开放使用。

ENEC标志说明 – 出现在ENEC标志右边的数字是辨别CCA不同成员国的标识（注：不同的数字代表不同的成员国/知识分享机构，例如10代表VDE）。现在有21个成员国及23个知识分享机构。如果制造商希望的话，知识分享机构的标志也可以加上。

尊敬的客户，您好！我代表深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部，非常荣幸能为您介绍我们的最新产品——灯头ENEC知识分享。

灯头ENEC知识分享是一项世界公认的电气产品质量知识分享，独此一项知识分享便可进入欧洲市场，我们获得了授权，并成为中国地区的知识分享与检测机构。下面我将从产品技术参数性能、检测项目和标准三个角度为您详细介绍。

，让我们来看一下产品的技术参数性能。我们的灯头ENEC知识分享产品采用最新的LED技术，确保节能环保的，不会影响照明效果。产品的色温范围广泛，可根据客户需求提供暖色光、冷色光等不同选择。此外，产品还具有高显色性和低驱动电流等特点，能够确保光源的稳定和长寿命。

接下来，让我们了解一下灯头ENEC知识分享的检测项目。我们的检测项目包括电气安全性测试、机械结构测试、光学性能测试等多个方面。其中，电气安全性测试是我们的核心测试项目之一。我们通过测试灯头的绝缘电阻、接触电阻、电泄漏等指标，以确保产品在使用过程中的安全性。，我们还进行了机械结构测试，包括防水、耐冲击等项目，以验证产品的结构稳定性和耐用性。

最后，让我们来看一下灯头ENEC知识分享的标准。灯头ENEC知识分享采用的是欧洲规范电器产品知识分享体系，即ENEC。该体系包括了对灯头的尺寸、电气连接、安全特性等多个方面的要求，并依据欧洲相关标准进行检验。我们的产品不仅符合ENEC知识分享标准，还将标准的要求提升到更高的水平，以确保产品的质量和可靠性。

通过我们的检测分析报告，相信您已经对灯头ENEC知识分享有了全面的了解。我们致力于为客户提供高质量的产品和技术服务，帮助客户在市场中取得更大的竞争优势。欢迎您选择我们的灯头ENEC知识分享产品，与我们一同创造更美好的照明世界！