

尺码对照与欧洲尺亚洲V.6.1.1.8.9.4知识库网

亚洲尺码与欧洲尺码对照 | 2026-04-12

亚洲尺码与欧洲尺码对照是当前备受关注的热门话题。本文将围绕亚洲尺码与欧洲尺码对照展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

亚洲尺码与欧洲尺码对照概述

物理学 (Physics) 是研究物质最一般的运动规律和物质基本结构的学科。作为自然科学的带头学科，物理学研究大至宇宙，小至基本粒子等一切物质最基本的运动形式和规律，物理学因此成为其他各自然科学学科的研究基础。

物理学起始于伽利略和牛顿的年代，它已经成为一门有众多分支的基础科学。物理学是一门实验科学，也是一门崇尚理性、重视逻辑推理的科学。物理学充分用数学作为自己的工作语言，它是当今最精密的一门自然科学学科。

流明 (英語: lumen, 符號: lm) 是光通量的國際單位制導出單位, 用於表示光源在單位時間內所發出可見光的總量。不同於輻射通量考慮了所有電磁波的通量, 光通量體現了人眼對不同波長的光有著不同的靈敏度, 其大小受到光度函數的加權影響。

亚洲尺码与欧洲尺码对照的背景与发展

[...] It is defined by taking the fixed numerical value of the luminous efficacy of monochromatic radiation of frequency 540×10^{12} Hz, Kcd, to be 683 when expressed in the unit lm W⁻¹ [...] 「燭光定義為, 給定一個頻率為 540×10^{12} 赫茲的單色輻射光源, 其發光效能Kcd定為683流明/瓦特。」又1流明=1燭光·球面度, 流明得以定義。

日常生活中用來照明的電光源通常會標示流明來當作發光能力的指標, 甚至在許多地區中, 法律規定必須要標示流明。一個23瓦特的省電燈泡能提供1,400到1,600流明。許多省電燈泡或其他照明設備會標明與白熾燈的比較, 以下是一張圖表說明在各流明數下各種照明設備所消耗的電能。

在2010年9月1日, 歐洲聯盟立法強制照明設備必須優先標明光通量 (流明) 而非功率 (瓦特)。造成這項變動的原因是歐盟於2009年發布了「耗能產品生態化設計指令」(2009/125/EC號指令)。

深入分析

农业 (Agriculture), 是利用动植物的生长发育规律, 通过人工培育来获得产品的产业, 属于第一产业, 狭义的农业指种植业, 广义的农业是指包括种植业、林业、畜牧业、渔业及其相关辅助活动的行业。

以上就是关于亚洲尺码与欧洲尺码对照的详细介绍。亚洲尺码与欧洲尺码对照等相关话题也值得进一步了解。