

## 标称电压 1000V 以上架空线路用绝缘子

第 2 部分:

交流系统绝缘子串和绝缘子组——定义、试验方法和验收原则

欧洲标准 EN 60383-2: 1995  
具有英国标准之资格

## 负责本英国标准的各委员会

本标准的准备委托电力系统绝缘子技术委员会 PEL/36， 代表下列团体：

咨询工程师协会

电气电子工业制造商联合会 (BEAMA Ltd.)

英国工业陶瓷制造商协会

英国铁路董事会

电气电子绝缘协会 (BEAMA Ltd.)

电力协会

架空输电线路承包商 (BEAMA Ltd.)

输配电协会 (BEAMA Ltd.)

本标准的起草通过分委员会， 也代表下列团体：

BEAMA 电气电缆和导体附件制造商协会

本英国标准 (BS) 在电工部董事会的指导下起草， 标准董事会授权下出版， 于 1995 年 11 月 15 日生效。

自出版后公布的修正

修正序号	日期	有效内容

## 本国前言

本英国标准（BS）是由技术委员会 PEL/36 起草，并且是英文版本 EN 60383-2: 1995 标称电压 1000V 以上架空线路用绝缘子 第 2 部分：交流系统绝缘子串和绝缘子组——定义、试验方法和验收原则，电工标准化欧洲委员会（CENELEC）出版。它与 IEC 383-2: 1993 相一致，IEC 383-2 由国际电工委员会（IEC）出版。

本英国标准替代 BS 137: 第 1 部分: 1982，已经抽换。该文件是基于 IEC 383: 第 1 部分，该标准预计将被 CENELEC 采用，标号 EN 60383-1。

## 参考文献

出版物参考号	相应英国标准（BS）
IEC 504 (471): 1984	BS 4727 电工、电力、通讯、电子、照明和颜色术语的词汇 第 1 部分 电力、通讯和电子通用术语 第 12 组: 1991 绝缘子
HD 588.1 S1: 1991 (IEC 60-1: 1989)	BS 923: 高压试验技术指南 第 1 部分: 1990 概述
IEC 71-1: 1976	BS 5622: 绝缘配合指南
HD 540.2 S1: 1991 (IEC 71-2: 1976)	第 1 部分: 1979 术语、定义、原则和规定 第 2 部分: 1979 应用指南

满足英国标准（BS）并不意味着其本身具备可以免除法律责任。