



DL/T 617-2019气体绝缘金属封闭开关设备技术条件的文档

by 文库LJ佬

2024-07-13

CONTENTS

- 绪论
- 术语和定义
- 设备分类与性能要求
- 设计与制造要求
- 检验与试验方法
- 维护与管理

01

绪论





绪论

概述:

技术条件的重要性。

标准范围:

定义DL/T 617-2019标准的适用范围。

标准内容：

详细介绍DL/T 617-2019标准的背景和意义，以及适用范围和目的。

内容分类：

分类介绍开关设备的相关知识，并探讨该标准的应用价值。

技术要求：

说明标准遵循的技术要求和规范，以确保设备的安全性和稳定性。

标准范围

涵盖内容：

具体阐述本标准所涉及的气体绝缘金属封闭开关设备的具体范围。

技术限定：

列出标准的技术限定条件，以及所排除的特定设备或情景。

规范遗漏：

弥补标准的不足之处，以保证开关设备的质量和可靠性。

02

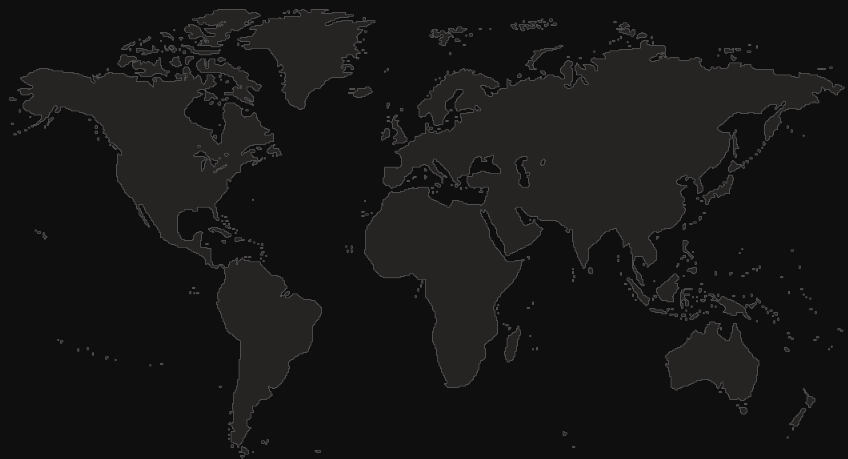
术语和定义



术语和定义

术语解释：

DL/T 617-2019标准中使用的关键术语及其定义。



术语解释

术语

定义

气体绝缘

采用气体进行绝缘的技术。

金属封闭

采用金属外壳进行封闭的设计。

开关设备

控制电气电路的设备。

03

设备分类与性能要求

设备分类与 性能要求

分类标准:

根据功能和用途划分气体绝缘金属封闭开关设备的分类标准。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/466140133112010203>