

# 新国标GB/T3836系列防爆标准|中诺检测|防爆标准认证咨询

产品名称	新国标GB/T3836系列防爆标准 中诺检测 防爆标准认证咨询
公司名称	深圳中诺检测技术有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	认证标准:GB/T3836系列标准 认证证书:防爆合格证 防爆型式:本安、隔爆、增安、正压等
公司地址	深圳市光明区兴新路288号康佳光明科技中心 C座 1302-1
联系电话	0755-21022109 19925395926

## 产品详情

- GB/T 3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求
- GB/T 3836.2-2021 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备
- GB/T 3836.3-2021 爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的的设备
- GB/T 3836.4-2021 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的的设备
- GB/T 3836.5-2021 爆炸性环境 第5部分：由正压外壳“p”保护的的设备
- GB/T 3836.6-2017 爆炸性环境第6部分：由液浸型“o”保护的的设备
- GB/T 3836.7-2017 爆炸性环境 第7部分：由充砂型“q”保护的的设备
- GB/T 3836.8-2021 爆炸性环境 第8部分：由“n”型保护的的设备
- GB/T 3836.9-2021 爆炸性环境 第9部分：由浇封型“m”保护的的设备
- GB/T 3836.11-2022 爆炸性环境 第11部分：气体和蒸气物质特性分类 试验方法和数据
- GB/T 3836.12-2019 爆炸性环境 第12部分：可燃性粉尘物质特性 试验方法
- GB/T 3836.13-2021 爆炸性环境 第13部分：设备的修理、检修、修复和改造
- GB 3836.14-2014 爆炸性环境 第14部分：场所分类 爆炸性气体环境
- GB/T 3836.15-2017 爆炸性环境 第15部分：电气装置的设计、选型和安装
- GB/T 3836.16-2022 爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护
- GB/T 3836.17-2019 爆炸性环境 第17部分：由正压房间“p”和人工通风房间“v”保护的的设备
- GB/T 3836.18-2017 爆炸性环境 第18部分：本质安全电气系统
- GB 3836.19-2010 爆炸性环境 第19部分：现场总线本质安全概念(FISCO)
- GB 3836.20-2010 爆炸性环境 第20部分：设备保护级别（EPL）为Ga级的设备
- GB/T 3836.21-2022 爆炸性环境 第21部分：设备生产质量体系的应用
- GB/T 3836.22-2017 爆炸性环境 第22部分：光辐射设备和传输系统的保护措施
- GB/T 3836.23-2017 爆炸性环境 第23部分：用于瓦斯和/或煤尘环境的I类EPL Ma级设备
- GB/T 3836.24-2017 爆炸性环境 第24部分：由特殊型“s”保护的的设备

GB/T 3836.25-2019 爆炸性环境 第25部分：可燃性工艺流体与电气系统之间的工艺密封要求

GB/T 3836.26-2019 爆炸性环境 第26部分：静电危害 指南

GB/T 3836.27-2019 爆炸性环境 第27部分：静电危害 试验

GB/T 3836.28-2021 爆炸性环境 第28部分：爆炸性环境用非电气设备 基本方法和要求

GB/T 3836.29-2021 爆炸性环境 第29部分：爆炸性环境用非电气设备  
结构安全型、控制点燃原型

GB/T 3836.30-2021 爆炸性环境 第30部分：地下矿井爆炸性环境用设备和元件

GB/T 3836.31-2021 爆炸性环境 第31部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的 设备

GB/T 3836.32-2021 爆炸性环境 第32部分：电子控制火花时限本质安全系统

GB/T 3836.33-2021 爆炸性环境 第33部分：严酷工作条件用设备

GB/T 3836.34-2021 爆炸性环境 第34部分：成套设备

GB/T 3836.35-2021 爆炸性环境 第35部分：爆炸性粉尘环境场所分类

GB/T 3836.36-2022 爆炸性环境 第36部分：控制防爆设备潜在点燃源的电气安全装置