

国家标准：GB/T 3836.23 《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》

产品名称	国家标准：GB/T 3836.23 《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》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

国家标准编号	国家标准名称
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 3836的本部分规定了用于煤矿井下，以及用于煤矿地面存在瓦斯和/或煤尘环境的 I类EPL Ma级设备的设计、结构、试验和标志的要求。本部分适用的环境条件为：大气压力80 kPa至110 kPa、环境温度-20 ~ +60 ，空气中标准氧含量（体积比）：21%。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=1D7823D5BFA8AA74375498D9883C6FD4>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
爆炸性环境 第23部分：用于 瓦斯和/或煤尘环境的I类EP L Ma级设备 GB/T 3836.23-2017	符合第5章规定的两个故障条件下 要求的EPL Ma级设备	爆炸性环境 第23部分：用于瓦斯和/或煤尘环境 GB/T 3836.23-2017 9.1
	符合第6章规定的两个独立方式保 护要求的EPL Ma级设备	爆炸性环境 第23部分：用于瓦斯和/或煤尘环境 GB/T 3836.23-2017 9.2
	可燃气体探测器传感头使用的热 催化颗粒/热导线的型式试验	爆炸性环境 第23部分：用于瓦斯和/或煤尘环境 GB/T 3836.23-2017 9.3

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: