

ISO标准：ISO 11611 《用于焊接和相关工艺的防护服》

产品名称	ISO标准：ISO 11611 《用于焊接和相关工艺的防护服》
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

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
ISO 11611	用于焊接和相关工艺的防护服

ISO 11611:2015 规定了防护服的最低基本安全要求和测试方法，包括头罩、围裙、袖子和护腿，旨在保护佩戴者的身体，包括头部（头罩）和脚（护腿），并在焊接过程中佩戴以及具有类似风险的联合流程。为了保护佩戴者的头部和脚部，本国际标准仅适用于头罩和护腿。本国际标准不涵盖脚部、手部、面部和/或眼睛保护器的要求。

这种类型的防护服旨在保护穿着者免受飞溅（熔融金属的小飞溅）、与火焰的短接触时间、焊接和相关工艺中使用的电弧辐射热的影响，并最大限度地减少短时间触电的可能性。术语是在正常焊接条件下意外接触电压高达约 100 V dc 的带电导体。汗水、污垢或其他污染物可能会影响针对在这些电压下短期意外接触带电导体所提供的保护水平。

为了充分全面保护焊工可能面临的风险，还应穿戴其他国际标准涵盖的个人防护装备 (PPE)，以保护头部、面部、手部和脚部。

附录 A 详细介绍了针对不同焊接活动选择焊工服装类型的指南。

测试要求 测试要求：

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 1) 材料测试: 3 平方米 2) 服装测试: 3~4 件 最终产品交货时间 / TAT (周转时间) 测试周期: 恒定服务 常规服务 7-9 工作天

报告摘要报告摘要：