

# 10kV带电作业用绝缘服装-表层抗机械刺穿试验

产品名称	10kV带电作业用绝缘服装-表层抗机械刺穿试验
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 抗机械刺穿试验:抗机械刺穿试验 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

10kV配电线路带电作业是指在10kV线路上完成的带电作业，整个作业过程在不断电状态下进行，这在很大程度上加大了作业的难度和风险，极易发生安全事故。因此，电力企业需要分析带电作业的危险点，并研究防控措施，以保障带电作业人员在带电作业过程中的人身安全。

安全工器具绝缘服装CMA/CNAS报告：化学工业合成材料老化质量监督检验中心

测试周期：视测试项目而定，常规是7个工作日左右。

1	工艺及成型检查	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
2	标志检查	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
3	包装检查	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
4	表层拉伸强度试验	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
5	表层抗机械刺穿试验	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
6	表层抗撕裂试验	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
7	内层材料体积电阻系数	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009