

# 10kV带电作业用绝缘服装-表层抗撕裂试验

产品名称	10kV带电作业用绝缘服装-表层抗撕裂试验
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 抗撕裂试验:抗撕裂试验 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配电线路带电作业的工作原理非常复杂，必须在满足一定的客观条件下进行，同时各类环境因素也会对10kV配电线路带电作业产生影响。常见的影响带电作业的自然因素，如强风、强降雨雪等极端天气，会使维修人员无法正常开展检修维修工作。强风天气时，作业人员在作业过程中很难保持身体平衡，给作业带来一定困难;强降雨天气时，导线电阻会对电力数值波动产生影响，易导致绝缘器具的绝缘性丧失，直接威胁作业人员的生命安全，导致安全事故的发生。

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