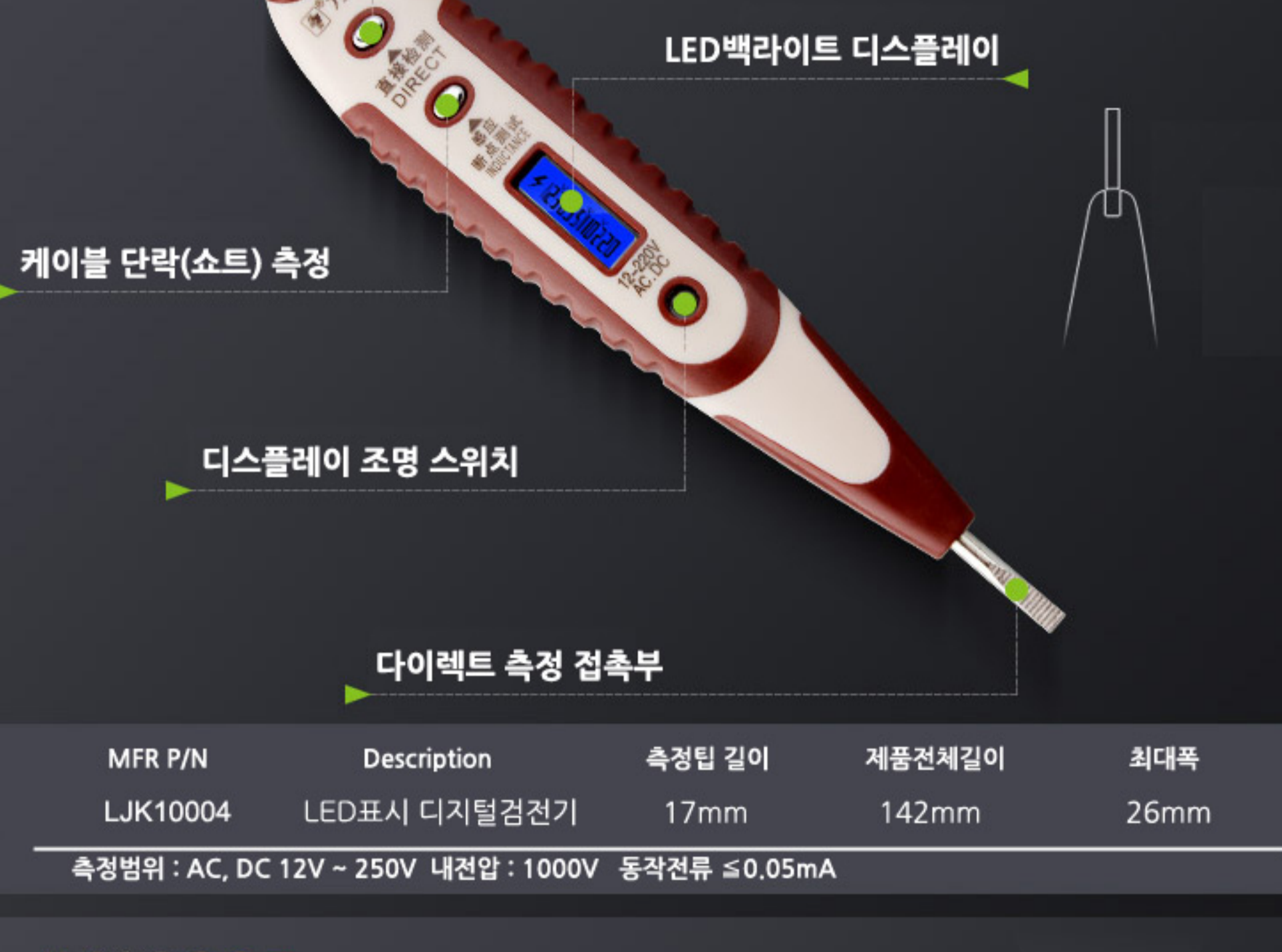


디지털 검전테스터



LJK10005 LED등 유
LJK10004 LED등 무

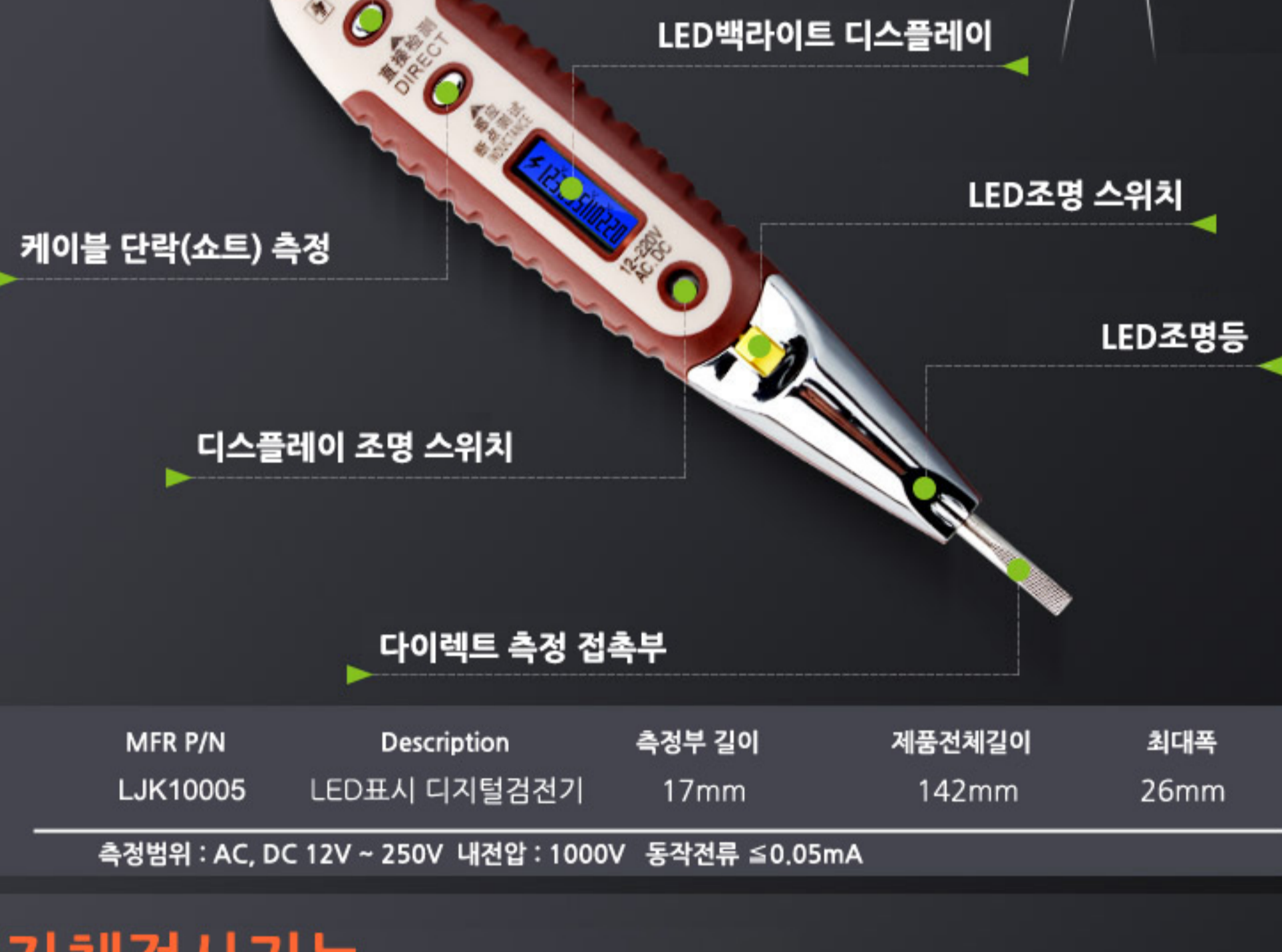
LJK10004



MFR P/N	Description	측정팁 길이	제품전체길이	최대폭
LJK10004	LED표시 디지털검전기	17mm	142mm	26mm

측정범위 : AC, DC 12V ~ 250V 내전압 : 1000V 동작전류 ≤0.05mA

LJK10005



MFR P/N	Description	측정팁 길이	제품전체길이	최대폭
LJK10005	LED표시 디지털검전기	17mm	142mm	26mm

측정범위 : AC, DC 12V ~ 250V 내전압 : 1000V 동작전류 ≤0.05mA

자체검사기능

사용전에 DIRECT 버튼을 누르고 왼손으로 앞쪽의 측정접촉부를 접촉했을때 전원이 ON* 되면 정상동작 상태이며 전원이 OFF* 상태이면 배터리를 교환해주시야합니다.



Live Wire 검사

콘센트의 한쪽 구리단자에 측정팁을 갖다 댔을때 220V가 흐르는 쪽을 Live Wire(활선)라고 합니다. 활선일 경우 디스플레이 표시는 다음과 같습니다
역경표시 : 12V 36V 55V 110V 220V 모두 점등



Neutral Wire 검사

콘센트의 한쪽 구리단자에 측정팁을 갖다 댔을때 0V인 쪽을 Neutral Wire(중성선)라고 합니다. 중성선일 경우 디스플레이 표시는 다음과 같습니다
역경표시 : 12V 만 점등



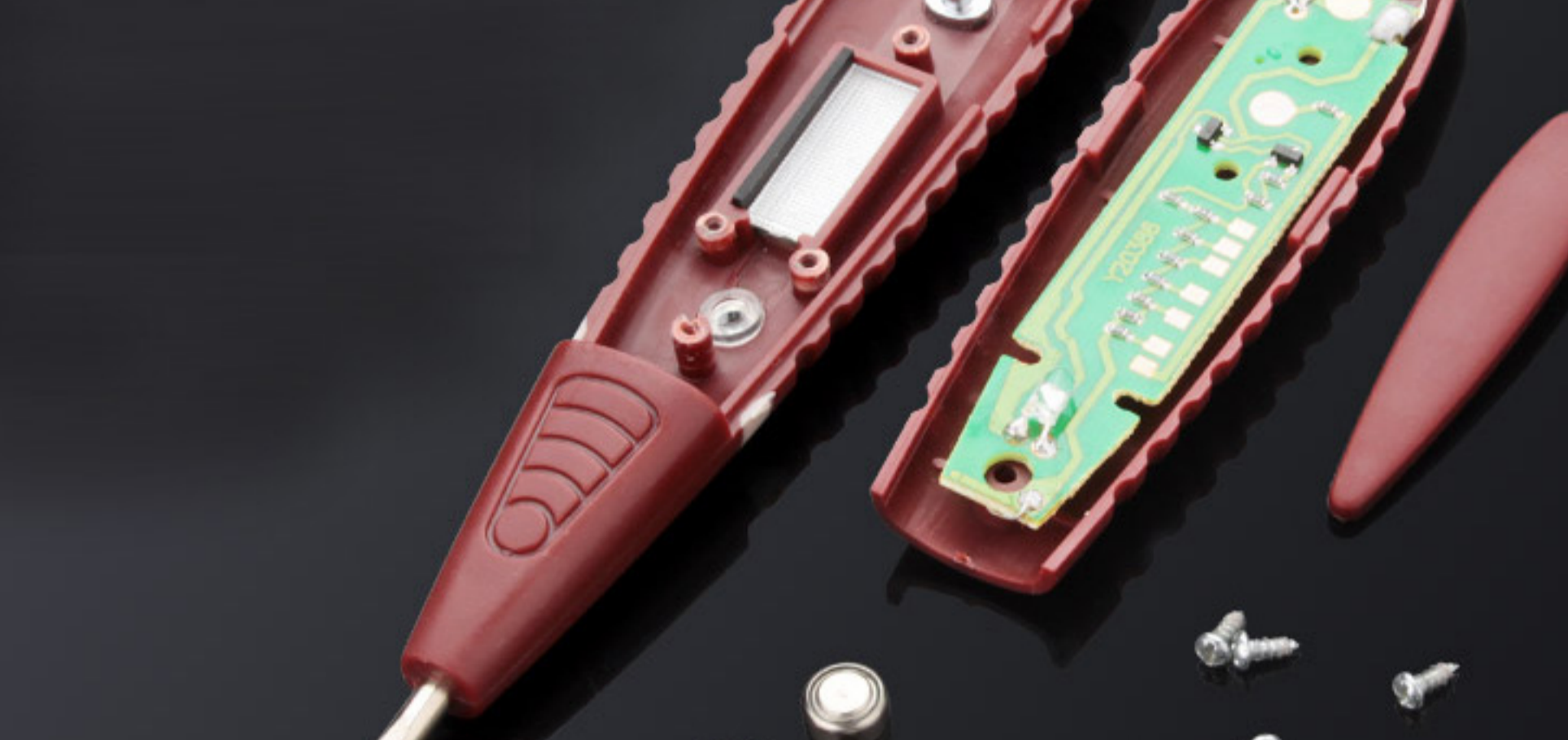
전선 통전 검사

전기가흐르는 전선에 검사를 갖다대고 INDUCTANCE 버튼을 누렸을때 화면에 번개가 표시되면 통전 상태를 나타낸다 만일 번개가 표시 되지 않는 곳이 있다면 그곳이 단락(SHORT) 상태임을 의미한다



DC 파워 검사

왼손을 배터리의 -극에 접촉하고 접촉부를 배터리의 +극에 접촉했을때 테스트의 전원이 ON 되면 배터리가정상 상태이고, 불빛이 희미하면 잔량이 부족한 상태를 나타냅니다. 배터리에 잔량이 없으면 불이 들어오지 않습니다



정밀한 회로설계

정밀한 회로설계로 내부회로가 깔끔하여 측정시 정확하고 안전하게 사용 할 수 있다



MA, IBC-MIRA, CNAS
检测报告
Test Report
产品名称: 测电笔
Name of Sample: 测电笔
型号规格: (100-500) V
委托单位: 宁波霸霸机电实业有限公司
Applicant: 委托检测

国家轻工业工具五金质量监督检测上海站
检测报告
报告编号: GQJ-GW2017-1010
共 2 页第 1 页
样品名称: 测电笔
规格: (100-500) V
合格品
生产单位: 宁波霸霸机电实业有限公司
地址: 浙江省宁波市马渚镇浙江建材村房屋 65 号
电话: 0574-6248001
邮编: 315400
受检单位: 宁波霸霸机电实业有限公司
地址: 浙江省宁波市马渚镇浙江建材村房屋 65 号
电话: 0574-6248001
邮编: 315400
委托单位: 宁波霸霸机电实业有限公司
地址: 浙江省宁波市马渚镇浙江建材村房屋 65 号
电话: 0574-6248001
邮编: 315400
检测日期: 2017年7月28日
检测数量: /
送样地点: /
检测环境温度: 温度 / °C, 湿度 / %
检测日期: /
检测地点: 本站
检测标准(方法) 编号、名称: GB 8218-1987 低压测电器
抽样方案: /
检测项目: 1. 启辉电压; 2. 常态工作电压; 3. 常态绝缘电阻; 4. 常态电气强度; 5. 防触电; 6. 外观; 7. 笔尖与轴间距; 8. 机械强度; 9. 结构尺寸
检测结论: 委托的样品检测, 按照上述检测依据的技术指标的要求, 所检项目符合, 详见本报告检测结果汇总表。
检测日期: 2017年7月28日
说明: 产品货号: LJK10006
编制: (签字) 柯新忠
职务: 检验员
日期: 2017年7月27日
审核: (签字) 冯玲
职务: 质量负责人
日期: 2017年7月31日
批准: (签字) 柯新忠
职务: 技术负责人
日期: 2017年7月27日