

# 电剪刀绝缘电阻检测值服装电剪刀检测

产品名称	电剪刀绝缘电阻检测值服装电剪刀检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

电剪刀由电动机、减速箱、偏心轴-连杆机构、开关、不可重接插头和刀具等组成。

电动机采用单相串励电动机，置于塑料机壳内，塑料机壳既是支撑电动机的结构件有时定子附加绝缘，与转子附加绝缘构成双重绝缘结构。

电动机通过减速箱驱动偏心轴-连杆机构，使刀杆带动上刀头作往复运动剪切金属板材，下刀头固定在刀架上不动。

电源线为双心护套软电缆，与双柱橡胶插头构成不可重接插头。

### 电剪刀检测标准

GB/T 3883.8-2012 手持式电动工具的安全第2部分：电剪刀和电冲剪的专用要求

CEI EN 60745-2-8-2010 GB3883.8手持式电动工具的安全第二部分：电剪刀和电冲剪的专用要求

GB/T 22681-2008 电剪刀

DIN EN ISO 28927-7-2010 手持便携式动力工具评定振动发射的试验方法第7部分：电冲剪和电剪刀

DIN EN 60745-2-8-2010 手持式电动工具的安全第2-8部分：电剪刀和电冲剪的专用要求

ISO 11148-11-2011 手持式非电动工具安全要求第11部分：电冲剪和电剪刀

ISO 28927-7-2009 手持便携式动力工具评定振动发射的试验方法第7部分：电冲剪和电剪刀

ISO DIS 11148-11-2009 手持式非电动工具安全要求第11部分：电冲剪和电剪刀

