

手持型消磁器 迷你消磁器 笔形消磁器 TD18 终身质保

产品名称	手持型消磁器 迷你消磁器 笔形消磁器 TD18 终身质保
公司名称	温岭市威利玛机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:威利玛 型号:TD18
公司地址	温岭市城西街道工业园区
联系电话	86 0576 86247198

产品详情

笔型退磁器

工
欲
善
其
事

必
先
利
其
器

产品规格： 型号：wlm-td18
电源：dc14，1.2a 尺寸： 30
mmx260mm 重量：388g

产品特点： 采用旋转磁场消磁方式设计 便携式手持笔型消磁器，体积小，操作简便,应用广泛 无需拆卸刀具、工具、模具，量具可直接伸入消去其所有剩余残磁 适用伸入内孔，死角，夹缝任何场合消磁工作 内置保护器，过热保护，可自恢复 减少因磁场吸附铁屑而损伤模具工件

另有威利玛消磁器，消磁设备，功能强劲，品质卓越，非人为损坏终身质保！

威利玛平面消磁器主要有以下三款，也是超强力型消磁器

产品：超强力型消磁器

型号：wlm-

te200电源：ac220v电流：3a尺寸：200mm*150mm*100mm重量：10kg使用频率：连续使用产品描述：

适用零组、配件、小型磨具等固定方式退磁作业 内置风扇，可不间断连续使用

退磁面积大，退磁效果强劲

对于保磁力强的材质，例如高碳钢、弹簧钢、磨具钢、轴承钢等也能轻易退磁

本产品优选材质，做工考究，品质保障 广泛应用于电子、通信。机械、医疗等众多行业

型号：wlm-tf320电源：ac220v尺寸：320mm*230mm*145mm电流：6a重量：21kg使用频率：连续使用

产品概述： 适用零组件、配件，中型模具、中型钢板，固定方式脱磁作业
可配合传输带作为自动退磁工作平台 内置风扇，可不间断连续使用
脱磁面积大，退磁效果强劲

对于保磁力强的材质例如高碳钢、镍铬钢、弹簧钢、模具钢、轴承钢等也能轻易退磁
本产品优选材质，做工考究，品质保障

广泛应用于电子、通信、机械、医疗等众多行业型号：wlm-tg540电源：ac380v
3相电流：10a尺寸：540mm*335mm*135mm重量：50kg使用频率：连续使用

产品概述： 适用于零组件、配件，大型模具、大型钢板，固定方式退磁作业
可配合传输带作为自动退磁工作平台 内置风扇，可不间断连续使用
脱磁面积大，退磁效果强劲

对于保磁力强的材质例如高碳钢、镍铬钢、弹簧钢、模具钢、轴承钢等也能轻易退磁
本产品优选材质，做工考究，品质保障 广泛应用于电子、通信、机械、医疗等众多行业

威利玛消磁器强力消磁，强力型消磁器，平面交流消磁器可选择220v以及380v，满足不同企业的消磁器需求

威利玛消磁器，消磁设备，功能强劲，品质卓越，非人为损坏终身质保！

威利玛平面消磁器主要有以下三款，也是超强力型消磁器

产品：超强力型消磁器

型号：wlm-

te200电源：ac220v电流：3a尺寸：200mm*150mm*100mm重量：10kg使用频率：连续使用产品描述：
适用零组、配件、小型磨具等固定方式退磁作业 内置风扇，可不间断连续使用
退磁面积大，退磁效果强劲
对于保磁力强的材质，例如高碳钢、弹簧钢、磨具钢、轴承钢等也能轻易退磁
本产品优选材质，做工考究，品质保障 广泛应用于电子、通信。机械、医疗等众多行业

型号：wlm-tf320电源：ac220v尺寸：320mm*230mm*145mm电流：6a重量：21kg使用频率：连续使用

产品概述： 适用零组件、配件，中型模具、中型钢板，固定方式脱磁作业
可配合传输带作为自动退磁工作平台 内置风扇，可不间断连续使用
脱磁面积大，退磁效果强劲

对于保磁力强的材质例如高碳钢、镍铬钢、弹簧钢、模具钢、轴承钢等也能轻易退磁
本产品优选材质，做工考究，品质保障

广泛应用于电子、通信、机械、医疗等众多行业型号：wlm-tg540电源：ac380v
3相电流：10a尺寸：540mm*335mm*135mm重量：50kg使用频率：连续使用

产品概述： 适用于零组件、配件，大型模具、大型钢板，固定方式退磁作业
可配合传输带作为自动退磁工作平台 内置风扇，可不间断连续使用
脱磁面积大，退磁效果强劲

对于保磁力强的材质例如高碳钢、镍铬钢、弹簧钢、模具钢、轴承钢等也能轻易退磁
本产品优选材质，做工考究，品质保障 广泛应用于电子、通信、机械、医疗等众多行业

威利玛消磁器强力消磁，强力型消磁器，平面交流消磁器可选择220v以及380v，满足不同企业的消磁器需求

本产品的加工定制是否，品牌是威利玛，型号是TD18，电源电压是24（V），消耗功率是50（W），充磁电压是220（V），磁极组尺寸是 30mmx260mm（mm），磁极尺寸是 30mmx260mm（mm），磁钢尺寸是 30mmx260mm（mm）