

# 剪刀特殊加工 美容 直头

产品名称	剪刀特殊加工 美容 直头
公司名称	张家港市大新宏达剪刀厂
价格	55.00/把
规格参数	用途:美容 形状:直头 材质:60#钢
公司地址	大新镇新闸村八组
联系电话	86 0512 58712678 13506228138

## 产品详情

用途	美容	形状	直头
材质	60#钢	表面处理	精细抛光
全长	160 ( mm )	开口尺寸	65 ( mm )

张家港市大新宏达剪刀厂，拥有10多年专业研发生产美发剪刀的企业。拥有自设生产加工基地，具备世界一流的生产设备，专业的研发人员和技术人员以及先进的生产管理系统。宏达剪刀，从10多年来对市场需求的精确把握，糅合传统工艺技术与日本最新的工艺技术研制出以独特的毛发与剪刀100%的结合，其刀身内置特殊"8""9"工学原理结构，符合人体自然力学机理，定位准确，永不移位，让美发师更舒适，更便利；宏达剪刀采用世界顶级原材料金钢440c另加钴，钼，钒等特种复合材料，经过高标准的生产流程控制，使剪刀更持久耐用，刀口锋利无比。

宏达拥有一批精干并全力服务于市场的销售管理实战团队和专业的维修服务技师，将

(未完，全文请查看更多)张家港市大新宏达剪刀厂，拥有10多年专业研发生产美发剪刀的企业。拥有自设生产加工基地，具备世界一流的生产设备，专业的研发人员和技术人员以及先进的生产管理系统。宏达剪刀，从10多年来对市场需求的精确把握，糅合传统工艺技术与日本最新的工艺技术研制出以独特的毛发与剪刀100%的结合，其刀身内置特殊"8""9"工学原理结构，符合人体自然力学机理，定位准确，永不移位，让美发师更舒适，更便利；宏达剪刀采用世界顶级原材料金钢440c另加钴，钼，钒等特种复合材料，经过高标准的生产流程控制，使剪刀更持久耐用，刀口锋利无比。

宏达拥有一批精干并全力服务于市场的销售管理实战团队和专业的维修服务技师，将(未完，全文请查看更多)张家港市大新宏达剪刀厂，拥有10多年专业研发生产美发剪刀的企业。拥有自设生产加工基地，具备世界一流的生产设备，专业的研发人员和技术人员以及先进的生产管理系统。宏达剪刀，从10多年来对市场需求的精确把握，糅合传统工艺技术与日本最新的工艺技术研制出以独特的毛发与剪刀100%的结合，其刀身内置特殊"8""9"工学原理结构，符合人体自然力学机理，定位准确，永不移位，让美发师更舒适，更便利；宏达剪刀采用世界顶级原材料金钢440c另加钴，钼，钒等特种复合材料，经过高标准的生产流程控制，使剪刀更持久耐用，刀口锋利无比。

宏达拥有一批精干并全力服务于市场的销售管理实战团队和专业的维修服务技师，将

(未完，全文请查看更多)张家港市大新宏达剪刀厂，拥有10多年专业研发生产美发剪刀的企业。拥有自设生产加工基地，具备世界一流的生产设备，专业的研发人员和技术人员以及先进的生产管理系统

· 宏达剪刀，从10多年来对市场需求的精确把握，糅合传统工艺技术与日本最新的工艺技术研制出以独特的毛发与剪刀100%的结合，其刀身内置特殊"8""9"工学原理结构，符合人体自然力学机理，定位准确，永不移位，让美发师更舒适，更便利；宏达剪刀采用世界顶级原材料金钢440c另加钴，钼，钒等特种复合材料，经过高标准的生产流程控制，使剪刀更持久耐用，刀口锋利无比。

宏达拥有一批精干并全力服务于市场的销售管理实战团队和专业的维修服务技师，将

(未完，全文请查看更多)张家港市大新宏达剪刀厂，拥有10多年专业研发生产美发剪刀的企业。拥有自设生产加工基地，具备世界一流的生产设备，专业的研发人员和技术人员以及先进的生产管理系统

· 宏达剪刀，从10多年来对市场需求的精确把握，糅合传统工艺技术与日本最新的工艺技术研制出以独特的毛发与剪刀100%的结合，其刀身内置特殊"8""9"工学原理结构，符合人体自然力学机理，定位准确，永不移位，让美发师更舒适，更便利；宏达剪刀采用世界顶级原材料金钢440c另加钴，钼，钒等特种复合材料，经过高标准的生产流程控制，使剪刀更持久耐用，刀口锋利无比。

宏达拥有一批精干并全力服务于市场的销售管理实战团队和专业的维修服务技师，将

(未完，全文请查看更多)张家港市大新宏达剪刀厂，拥有10多年专业研发生产美发剪刀的企业。拥有自设生产加工基地，具备世界一流的生产设备，专业的研发人员和技术人员以及先进的生产管理系统

· 宏达剪刀，从10多年来对市场需求的精确把握，糅合传统工艺技术与日本最新的工艺技术研制出以独特的毛发与剪刀100%的结合，其刀身内置特殊"8""9"工学原理结构，符合人体自然力学机理，定位准确，永不移位，让美发师更舒适，更便利；宏达剪刀采用世界顶级原材料金钢440c另加钴，钼，钒等特种复合材料，经过高标准的生产流程控制，使剪刀更持久耐用，刀口锋利无比。

宏达拥有一批精干并全力服务于市场的销售管理实战团队和专业的维修服务技师，将

(未完，全文请查看更多)