

不锈钢电阻器是什么类型电阻 使用说明及产品介绍

产品名称	不锈钢电阻器是什么类型电阻 使用说明及产品介绍
公司名称	内蒙古鲁浩电器设备有限公司
价格	350.00/台
规格参数	品牌:鲁浩
公司地址	内蒙古呼和浩特市金川开发区金川大道
联系电话	0471-3241218 13336260139

产品详情

山东鲁浩电器设备有限公司是一家集设计、研发、生产、销售和工程服务为一体的大型多元化制造企业。公司主要从事起重电器元件及控制系统、工业机械电器配件、工控自动化、变频周边及高低压成套开关设备的制造与销售。主要产品为电阻器、频敏变阻器、电抗器、变压器、制动器、推动器、软启动器、凸轮控制器、主令控制器、联动台、电机车配件、矿山配件、起重机配件、电阻器元件、托辊、碳刷、热电偶等，共有十几种种类，上千种型号。我公司生产的电阻器是起重机械交流电机配套大功率电阻器，主要应用于冶金起重机，门式起重机，桥式起重机，港机，塔机，矿用提升机，绞车等。主要型号有qzx系列矿用电阻器、zx1系列铸铁电阻器、zx2系列电阻器、zx9系列电阻器、zx10系列电阻器、zx12系列电阻器、zx15系列电阻器、zx26系列不锈钢电阻器、zx37系列不锈钢电阻器、yzr交流电机配套电阻器、jzr2交流电机配套电阻器、rf启动调整电阻器、rk启动调整电阻器、rq启动调整电阻器、rs启动调整电阻器、rt启动调整电阻器、ry启动调整电阻器、rz启动调整电阻器、rp启动调整电阻器、22k启动调整电阻器、22p启动调整电阻器、24k启动调整电阻器、24p启动调整电阻器、rw涡流调速电阻器、rn制动调速电阻器、rj制动调速电阻器、各系列不锈钢电阻器、波纹制动电阻器、中性点接地电阻器等。电阻器产品广泛应用于煤炭、钢铁、冶金、电力、石化、港口、起重机械、自动化等领域，销售网络覆盖全国各大省市，与首钢、鞍钢、包钢、宝钢、山东起重机、中煤、华北电网等多家大型企业保持长期生产合作关系，在国内行业中享有较高信誉。

我公司产品覆盖地区广，客户资源稳定，出厂时间及时，配货渠道快捷。

覆盖面包括：北京市（电阻器，频敏变阻器，电抗器），天津市（电阻器，频敏变阻器，电抗器），重庆市（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。河北省地区：石家庄（电阻器，频敏变阻器，电抗器），唐山（电阻器，频敏变阻器，电抗器），保定（电阻器，频敏变阻器，电抗器），承德（电阻器，频敏变阻器，电抗器），秦皇岛（电阻器，频敏变阻器，电抗器），张家口（电阻器，频敏变阻器，电抗器），衡水（电阻器，频敏变阻器，电抗器），邢台（电阻器，频敏变阻器，电抗器），邯郸（电阻器，频敏变阻器，电抗器），沧州（电阻器，频敏变阻器，电抗器），廊坊（电阻

器，频敏变阻器，电抗器）。山西省地区：太原（电阻器，频敏变阻器，电抗器），大同（电阻器，频敏变阻器，电抗器），阳泉（电阻器，频敏变阻器，电抗器），长治（电阻器，频敏变阻器，电抗器），晋城（电阻器，频敏变阻器，电抗器），晋中（电阻器，频敏变阻器，电抗器），运城（电阻器，频敏变阻器，电抗器），临汾（电阻器，频敏变阻器，电抗器），吕梁（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。内蒙古地区：呼和浩特（电阻器，频敏变阻器，电抗器），集宁（电阻器，频敏变阻器，电抗器），包头（电阻器，频敏变阻器，电抗器），乌海（电阻器，频敏变阻器，电抗器），赤峰（电阻器，频敏变阻器，电抗器），通辽（电阻器，频敏变阻器，电抗器），鄂尔多斯（电阻器，频敏变阻器，电抗器），呼伦贝尔（电阻器，频敏变阻器，电抗器），乌兰察布（电阻器，频敏变阻器，电抗器），锡林郭勒盟（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。辽宁省地区：沈阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），大连（电阻器，频敏变阻器，电抗器），鞍山（电阻器，频敏变阻器，电抗器），抚顺（电阻器，频敏变阻器，电抗器），丹东（电阻器，频敏变阻器，电抗器），本溪（电阻器，频敏变阻器，电抗器），锦州（电阻器，频敏变阻器，电抗器），营口（电阻器，频敏变阻器，电抗器），阜新（电阻器，频敏变阻器，电抗器），辽阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），盘锦（电阻器，频敏变阻器，电抗器），铁岭（电阻器，频敏变阻器，电抗器），朝阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），葫芦岛（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。吉林省：长春（电阻器，频敏变阻器，电抗器），吉林（电阻器，频敏变阻器，电抗器），四平（电阻器，频敏变阻器，电抗器），辽源（电阻器，频敏变阻器，电抗器），通化（电阻器，频敏变阻器，电抗器），白山（电阻器，频敏变阻器，电抗器），松原（电阻器，频敏变阻器，电抗器），白城（电阻器，频敏变阻器，电抗器），延边地区（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。黑龙江地区：哈尔滨（电阻器，频敏变阻器，电抗器），齐齐哈尔（电阻器，频敏变阻器，电抗器），鸡西（电阻器，频敏变阻器，电抗器），鹤岗（电阻器，频敏变阻器，电抗器），双鸭山（电阻器，频敏变阻器，电抗器），大庆（电阻器，频敏变阻器，电抗器），伊春（电阻器，频敏变阻器，电抗器），佳木斯（电阻器，频敏变阻器，电抗器），七台河（电阻器，频敏变阻器，电抗器），牡丹江（电阻器，频敏变阻器，电抗器），黑河（电阻器，频敏变阻器，电抗器），绥化（电阻器，频敏变阻器，电抗器），大兴安岭（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。山东省地区：济南（电阻器，频敏变阻器，电抗器），青岛（电阻器，频敏变阻器，电抗器），淄博（电阻器，频敏变阻器，电抗器），德州（电阻器，频敏变阻器，电抗器），聊城（电阻器，频敏变阻器，电抗器），威海（电阻器，频敏变阻器，电抗器），枣庄（电阻器，频敏变阻器，电抗器），东营（电阻器，频敏变阻器，电抗器），烟台（电阻器，频敏变阻器，电抗器），潍坊（电阻器，频敏变阻器，电抗器），泰安（电阻器，频敏变阻器，电抗器），滨州（电阻器，频敏变阻器，电抗器），菏泽（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。河南省地区：郑州（电阻器，频敏变阻器，电抗器），洛阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），南阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），开封（电阻器，频敏变阻器，电抗器），平顶山（电阻器，频敏变阻器，电抗器），安阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），鹤壁（电阻器，频敏变阻器，电抗器），新乡（电阻器，频敏变阻器，电抗器），焦作（电阻器，频敏变阻器，电抗器），濮阳（电阻器，频敏变阻器，电抗器），许昌（电阻器，频敏变阻器，电抗器），漯河（电阻器，频敏变阻器，电抗器），三门峡（电阻器，频敏变阻器，电抗器），驻马店（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。湖北省地区：武

汉（电阻器，频敏变阻器，电抗器），黄石（电阻器，频敏变阻器，电抗器），十堰（电阻器，频敏变阻器，电抗器），宜昌（电阻器，频敏变阻器，电抗器），襄樊（电阻器，频敏变阻器，电抗器），荆门（电阻器，频敏变阻器，电抗器），荆州（电阻器，频敏变阻器，电抗器）。