## 微型发电机 微型发电机 10w (W)

| 产品名称 | 微型发电机 微型发电机 10w(W)                   |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 北京欧特利机电设备有限公司                        |
| 价格   | 50.00/个                              |
| 规格参数 | 品牌:松邦<br>型号:微型发电机<br>额定功率:10w(W)     |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇建材城西路87号2号楼16<br>层1单元1603室 |
| 联系电话 | 13651000988                          |

## 产品详情

供应微型发电机 北京欧特利机电设备有限公司(orient drive industry(beijing) co.,ltd.)专业制造和销售 交流直流减速调速电机、减速马达、齿轮减速电机、可逆同步电机、精密行星减速器、 蜗轮减速机、伺 服步进电机、永磁直流电机、离合制动电机、微型电机、力矩电机、刹车电机、二极电机、防水电机、 变频电机、震动马达、电机调速器、行星齿轮电机、交流减速电机、直流减速电机、空心杯直流伺服电 机和减速电机、电机联轴器系列及自动化传动系统。直流减速电机的输出功率范围0.2~96w,有圆形齿轮 减速电机、矩形齿轮减速电机、蜗轮减速电机等。空心杯直流伺服电机、空心杯直流伺服减速电机是高 技术产品,广泛用于仪器仪表、医疗设备、航天航空等。22mm、28mm、36mm的空心杯电机可以配置行 星齿轮减速器,承载能力大,安全可靠。通过选择各种不同的配置,可以成为齿轮减速电机、蜗轮减速 电机、无级变速电子调速电机、电磁刹车电机等。产品广泛应用于仪器仪表、输出、印刷、包装、医疗 机械、工作母机、泵阀类、风机类、空压机及各种加工机械类等各个行业。匹配产业驱动,提高产业自 动化水平。公司由微型减速电机行业的资深人士投资和经营,具有长期的开发、制造、服务和销售的经 验,立志回报社会,为我国微型减速电机行业的发展作出贡献。公司产品的立意和起点都比较高,受到 客户的广泛好评.公司的宗旨是:以成熟的技术、成熟的产品、成熟的管理,让客户得到最大程度的满足 。本公司产品以出口为主,主要销往美国和欧洲。传动型微型行星齿轮减速电机是公司的荣誉产品,按 照高端产品要求设计,选料讲究,工艺精良,形成了直径从22mm到60mm六大系列产品,有一个庞大的 品种、规格群体,在国内榜列首家。工厂有非常充分的生产能力,接受订货的数量不受限制,可接受特 殊规格的订货。公司具备完善的客户服务系统,能够帮助用户选择合适的电机,以及开发和制造特殊用 途的电机。批零兼营并承接非标订做!一.齿轮减速马达:功率:100w-3700w.减速比:1:3-1:1800.单.三相可 选.可付刹车 欧特利小型齿轮减速电机广泛用于包装机械、流水线设备、食品机械、纺织机械、制 药设备、印刷机械等机械。欧特利小型齿轮减速电机体积小、重量轻、无噪音、免保养、高效率等特点 。二.小型减速,变速马达:1.ik单相感应马达:齿轮减速马达:功率:6w-200w,减速比:1:3-1:1800,单,三相可 选,可付刹车:2.rk可逆马达:3.us变速马达:4.蜗轮减速马达:5.dc 直流马达:6.步进电机:20-130;7.直流减速电 机:输出功率范围0.2~96w;8.传动型微型行星齿轮减速电机:直径从22mm到60mm六大系列产品。

欧特利小型调速电机特点:(分调速型和定速型)

功率:6w、15w、25w、40w、60w、90w、120w、140w、180w

减速比:1:3/5/7.5/10/12.5/15/18/20/25/30/36/40/50/60/75/90/100/120/150/180/200

电压:110v、220v、380v、440v

调速马达(220v):配合速度控制器可调速范围广:90~1400rpm,内部备有转速传感器,实行反馈控制,因此电源频率有变化,其规定转数决无变化。

单相感应马达:可连续运转使用电容器式感应马达,高功率低噪音。

可逆式马达:具有瞬间转换正反转功能几乎不会发生超程现象。因采用平衡绕线方式并内装简易制动 机构。能够瞬时间转换正转、反转。

电磁刹车马达 :能短时间内刹车,在无负载时起程为2~4转内刹车,发挥安全的刹车性能

广泛用于:精密的输送、提升、印刷、包装、医疗、食品、电子、影视设备等自动化和半自动化设备中作传动之用。具有低噪音、低能耗、高精度、高效率的优点。欢迎广大客户订购。网址:http://www.ot 88.com电话:010-85404388;13651000988传真:010-58850688邮件:ot88@ot88.comqq:268123988邮编:1000 86中国北京市海淀区中关村大街28-1号宝莱特808 北京欧特利机电设备有限公司专业制造以下型号小型齿轮马达 小型齿轮减速马达 齿轮减速机

齿轮减速器 5ik 5 gn 5ik 10 gn 5ik 15 gn 5ik 20 gn 5ik 25 gn 5ik 30 gn 5ik 40 gn 5ik 5o gn 5ik 60gn 5ik 80 gn 5ik 120 gn 5ik 180 gn 2ik 5 gn 2ik 10 gn 2ik 15 gn 2ik 20 gn 2ik 25 gn 2ik 30 gn 2ik 40 gn 2ik 50 gn 2ik 60gn 2ik 80 gn 2ik 120 gn 2ik 180 gn 3ik 5 gn 3ik 10 gn 3ik 15 gn 3ik 20 gn 3ik 25 gn 3ik 30 gn 3ik 40 gn 3ik 50 gn 3ik 60gn 3ik 80 gn 3ik 120 gn 3ik 180 gn 4ik 5 gn 4ik 10 gn 4ik 15 gn 4ik 20 gn 4ik 25 gn 4ik 30 gn 4ik 40 gn 4ik 50 gn 4ik 60gn 4ik 80 gn 4ik 180 gn 6ik 5 gn 6ik 10 gn 6ik 15 gn 6ik 20 gn 6ik 25 gn 6ik 30 gn 6ik 40 gn 6ik 50 gn 6ik 60gn 6ik 80 gn 6ik 120 gn 6ik 180 gn gh gv how to order type horizontal vertical output shaft watts ratio voltage brake ratio chart 1/8hp 1/4hp 1/2hp 1hp 2hp 3hp 5hp 0.1kw 0.2kw 0.4kw 0.75kw 1.5kw 2.2kw 3.7kw 100w 200w 400w 750w 1500w 2200w 3700w r/min colour in light indicates motor of lower torque performance chart frame size type induction motor reversible motor torque motor series k series power speed control motor shaft type round shaft pinion shaft worm shaft voltage&poles accessories fan electro magnetic brake 6w 15w 25w 40w 60w 90w 120w 140w 180w 200w 电机5ik、4ik、3ik、2ik、 5rk、4rk、3rk、2rk、5tk、4tk、3tk、2tk齿轮2gk、2gn、2gs、2gu、2gx、3gk、3gn、3gs、3gu、3gx、4gk、 4gn、4gs、4gu、4gx、5gk、5gn、5gs、5gu、5gx、5gm、6gk、6gn、6gs、6gu、6gx、n315-402e、5ik90gxuf牙箱 6lf40、5lb、5ll速度控制器 ss-02、ss-22、ss-31hr、ss-32hr、sb-31in、sb-32in、us-90、us-60、us-40、u s-25、 us-15、 us-6、 us90w-c、 us315-02e、 sb32-in-85、 sb32、 us590-01e、 us-206、 us-315、 us-425、 us-560、 u s-590、us-5120、us-6120、us-6140、us-6180、ux-206、ux-315、ux-425、ux-560、ux-590、ux-5120、ux-6120 、ux-6140、ux-6180、ss-02d马达5rk40g-s、5rk60gn-cmffp、5rk60gu-cmppf、5rk60gn-cf、5602r-cf、5602-rcf 、5ik90a-df、4tk10gk、5ik90rgk-c2ff、5ik90rgk-c2f、3ik15gn-a、3ik15rgn-a、5ik60gk-sf、4ik25a-st、5ik40gnst、5ik60gx-st、fi14-044238-018、5ik40gn-u、us540-402e、2ik6rgn-c、2ik6gn-c、2ik6ra-c、2ik6a-c、2ik6ga-c 、2rk6rgn-c、2rk6gn-c、2rk6ra-c、2rk6ga-c、2tk6rgn-c、2tk6gn-c、2tk6ra-c、2tk6a-c、2tk6ga-c、3 ik15rgn-c、3ik15gn-c、3ik15ra-c、3ik15a-c、3ik15ga-c、3rk15rgn-c、3rk15gn-c、3rk15ra-c、3rk15a-c、3rk15 ga-c、3tk15rgn-c、3tk15gn-c、3tk15ra-c、3tk15a-c、3tk15ga-c、4ik25rgn-c、4ik25gn-c、4ik25ra-c、4ik25a-c 、3ik15ga-cm、3rk15rgn-cm、3rk15gn-cm、3rk15ra-cm、3rk15a-cm、3rk15ga-cm、3tk15rgn-cm、3tk15gn-cm m、3tk15ra-cm、3tk15a-cm、3tk15ga-cm、5ik40rgn-c、5ik60rgn-cf、5ik90rgu-cf、5ik120rgu-cf、6ik120rgncf、6ik140rgn-cf、6ik180rgn-cf齿轮箱 5gk15b、5rk40g-s、5gm10k、3gk180b、5gs30tk、6lf180-3、6lf180-4、6l f40、4gk18k、3gn-90、5gm25k、5gx5kb、fh26-043352-001、2gn3k、2gn15k、2gn18k、2gn36k、2gn50k、2gn 180k、3gn、3gn3k、4gn3k、5gn3k、5gn3kb、kb、5gu3k、5gu3kb、3k、3.6k、5k、7.5k、9k、10k、12.5k、 15k、18k、20k、25k、30k、36k、50k、60k、75k、90k、100k、120k、150k、180k、250k、3kb、3.6kb、5k b、7.5kb、9kb、10kb、12.5kb、15kb、18kb、20kb、25kb、30kb、36kb、50kb、60kb、75kb、90kb、100kb 、120kb、150kb、180kb、250kb、6gn3k、6gn3.6k、6gn5k、6gn7.5k、6gn9k、6gn10k、6gn12.5k、6gn15k、 6gn18k、6gn20k、6gn25k、6gn30k、6gn36k、6gn50k、6gn60k、6gn75k、6gn90k、6gn100k、6gn120k、6gn1

2gn100k 2gn12.5k 2gn150k 2gn120k2gn150k 2gn15k 2gn180k 2gn18k 2gn25k 2gn3.6k2gn25k 2gn3.6k 2gn30k 2gn36k 2gn36k 2gn50k2gn3k 2gn50k 2gn60k 2gn60k 2gn6k 2gn7.5k2gn6k 2gn7.5k 2gn90k 2gn90k 2gn90k 3gn100k2gn9k 4gn100k 4gn12.5k 4gn150k4gn120k 4gn150k 4gn150k 4gn180k 4gn18k 4gn25k4gn18k 4gn25k 4gn3.6k 4gn30k 4gn36k 4gn36k 4gn36k 4gn50k 4gn50k 4gn60k 4gn60k 4gn60k 4gn6k 4gn7.5k 4gn75k 4gn90k 4gn90k 4gn9k 5gn100k 5gn12.5k 5gn150k5gn120k 5gn150k 5gn150k 5gn180k 5gn18k 5gn25k5gn18k 5gn25k 5gn3.6k 5gn30k 5gn36k 5gn36k 5gn36k 5gn36k 5gn60k 5gn60k 5gn60k 5gn60k 5gn60k 5gn7.5k 5gn75k 5gn90k 5gn90k

变频调速电机 马达厂 电动机厂 电机厂 步进电机 交流微型马达 交流微型电动机 交流微型电机 直流微型马达 直流微型电动机 直流微型电机 北京微电机 北京马达 北京电机 北京电动机 北京减速电动机 步进减速电机 北京减速电机 北京减速马达 北京调速马达 北京调速电机 北京调速电动机 北京直流马达 北京直流电动机 北京直流电机 北京交流马达 北京交流电动机 北京交流电机 微电机总厂 北京微电机总厂 微电机 交流感应马达 交流感应电机 交流感应电动机 感应马达 感应电机 感应电动机 餐桌电机 餐桌马达 餐桌电动机 灯箱电机 灯箱电动机 灯箱马达 微型马达厂 微型电动机厂 微型电机厂 北京马达 北京电动机 北京欧特利 北京欧特力 北京欧特 北京 南京 上海 苏州 常州 昆山 武汉 广州 深圳 沈阳 西安 成都 重庆 欧特 欧特利 欧特力 欧特利马达 欧特利传动 欧特利电机 欧特利电动机 欧特利减速马达 欧特利调速电机 欧特利机电 低转速马达 低转速电机 低转速电动机 特殊电动机 特殊马达 特殊电机 特种电机 特种电动机 特种马达 微型电动机 微型电机 微型马达 直流电动机 直流电机 直流马达 交流电动机 交流电机 交流马达 电动机 电机 马达 直流微电机 交流微电机 微电机 蜗轮减速直流电机 蜗轮减速直流电动机 蜗轮减速直流马达 蜗轮减速交流电机 蜗轮减速交流电动机 蜗轮减速交流马达 蜗轮减速电机 蜗轮减速马达 蜗轮减速电动机 减速头 感应式电机调速器 感应式电动机调速器 交流电机调速器 直流电机调速器 直流调速器 交流调速器 马达调速器 电机调速器 分离型调速器 组合型调速器 数显调速器 调速器 马达转速控制器 电磁调速电机 变频调速电机 ac调速电机 dc调速电机 调速电机 减速马达 减速电机 感应电动机 感应式电动机 感应电机 感应式电机 感应电机 马达减速机 蜗轮电机 蜗轮电动机 蜗轮马达 大齿轮减速马达 大齿轮减速电机 大齿轮减速电动机 小齿轮减速马达 小齿轮减速电机 小齿轮减速电动机 小电动机 小马达 小电机 微型减速电动机 微型减速马达 微型减速电机 小型电动机 小型马达 小型电机 微型齿轮减速电机 微型齿轮减速马达 微型齿轮减速电动机 直流微型齿轮减速电机 直流微型齿轮减速电动机 直流微型齿轮减速马达 直流齿轮减速电机 直流齿轮减速电动机 直流齿轮减速马达 直流减速电机 直流减速电动机 直流减速马达 齿轮减速电机 齿轮减速电动机 齿轮减速马达 减速电机 减速电动机 减速马达 齿轮电机 齿轮马达 齿轮电动机 微型直流电机 微型直流电动机 微型直流马达 微型交流电机 微型交流电动机 微型交流马达 直流微型电机 直流微型电动机 直流微型马达 交流微型电机 交流微型电动机 交流微型马达 直流微电机 交流微电机 微电机 阻尼电机 阻尼电动机 阻尼马达 可逆电机 可逆电动机 可逆马达 阻尼可逆电机 阻尼可逆电动机 阻尼可逆马达 可逆阻尼电机 可逆阻尼电动机 可逆阻尼马达 阻尼刹车电机 阻尼刹车电动机 阻尼刹车马达 可逆刹车电机 可逆刹车电动机 可逆刹车马达 阻尼可逆刹车电机 阻尼可逆刹车电动机 阻尼可逆刹车马达 可逆阻尼刹车电机 可逆阻尼刹车电动机 可逆阻尼刹车马达 调速电机 调速马达 调速电动机 刹车电机 刹车马达 刹车电动机 调速刹车电机 调速刹车电动机 调速刹车马达 刹车调速电机 刹车调速电动机 刹车调速马达 电磁刹车电机 电磁刹车电动机 电磁刹车马达 电磁调速电机 电磁调速电动机 电磁调速马达 止动电机 止动马达 止动电动机 制动电机 制动电动机 制动马达 震动马达 力矩电机 力矩电动机 力矩马达 防水电机 防水电动机 防水马达 无级调速电机 无级调速电动机 无级调速马达 调速电机北京 减速马达北京 减速电机北京 调速马达北京 南京调速电机厂 北京调速电机厂 电磁调速电机控制器 微型调速电机 微型调速马达 微型调速电动机 交流电机调速 交流马达调速 交流电动机调速 直流电机调速 直流马达调速 直流电动机调速 异步电机变频调速 异步电机 异步马达 异步电动机 同步电机 同步马达 同步电动机 直流电机调速系统 交流电机调速系统 直流电机调速板 交流电机调速板 沈阳调速电机 沈阳调速马达 沈阳调速电动机 微型直流电机调速块 微型交流电机调速块 直流调速马达 交流调速马达 小型调速马达 防水调速马达 北京风扇调速马达 广东调速马达 直流调速电机 直流调速电动机 交流调速电机 交流调速电动机 小型调速电机 小型调速电动机 防水调速电机 防水调速电动机 北京风扇调速电动机 北京风扇调速电机 广东调速电机 广东调速电动机 变频调速 直流调速 交流调速 ac调速马达 dc调速马达 ac调速电机 ac调速电动机 dc调速电机 dc调速电动机 可调速电机 可调速马达

可调速电动机 玩具马达 玩具电机 玩具电动机 无级调速 电动马达 扁平马达 微型直流减速电机 微型交流减速电机 交流减速电机 小型减速电机 永磁直流减速电机 永磁直流齿轮减速电机 减速电机motor 减速步进电机 制动减速电机 制动减速电动机 制动减速马达 减速电机厂 上海微型减速电机 微型减速步进电机 微型交流减速电机 立式减速电动机 卧式减速电动机 立式减速马达 卧式减速马达 立式减速电机 卧式减速电机 齿轮减速电动机厂 齿轮减速电机厂 齿轮减速马达厂 精密齿轮减速电动机 精密齿轮减速电机 精密齿轮减速马达 三相异步电动机 三相异步电机 三相异步马达 单相异步电动机 单相异步电机 单相异步马达 马达减速机 减速马达机 0.75kw减速机马达 减速机 变频调速马达 变频调速电动机 感应式马达调速器 交流马达调速器 直流马达调速器 北京微型减速电机 北京微型减速电动机 北京微型减速马达 微型减速机 微型减速器 微型蜗轮减速机 微型蜗轮减速器 微型齿轮减速器 微型齿轮减速机 12v减速电机 12v减速马达 12v减速电动机 24v减速电机 24v减速马达 24v减速电动机 带减速机的电机 带减速器的电机 带减速机的电动机 带减速器的电动机 带减速机的马达 带减速器的马达 北京减速器研究所 上海微型电机 减速电机网 制动减速电机 制动减速电动机 制动减速马达 减速调速电机 减速调速电动机 减速调速马达 电机减速箱 电动机减速箱 马达减速箱 微型低速电机 微型低速电动机 微型低速马达 微型力矩电机 蜗轮蜗杆减速电机 蜗轮蜗杆减速电动机 蜗轮蜗杆减速马达 微型小电机 微型小电动机 微型小马达 小减速电机 小减速马达 小减速电动机 减速电机amed 北京电机 北京微特电机 北京市电机总厂 北京市微电机厂 旋转马达 减速机 减速器 减速箱 交流电机调速 直流电机调速 浙江调速电机 江苏调速电机 电动机生产厂 电机生产厂 马达生产厂 交流电机厂 直流电机厂 交流电动机厂 直流电动机厂 交流马达厂 直流马达厂 交流电机生产厂 直流电机生产厂 交流电动机生产厂 直流电动机生产厂 交流马达生产厂 直流马达生产厂 电机厂 马达厂 微型齿轮减速电机 微型齿轮减速器 微型齿轮减速电动机 微型齿轮减速马达 步进电机公司 步进电机供应商 步进电机生产厂家 交流电机公司 交流电机供应商 交流电机生产厂家 直流电机公司 直流电机供应商 直流电机生产厂家 调速电机公司 调速电机供应商 调速电机生产厂家 减速马达公司 减速马达供应商 减速马达生产厂家 调速马达公司 调速马达供应商 调速马达生产厂家 减速电机公司 减速马达供应商 减速马达生产厂家 orient motor orient ac motor orient dc motor orient drive industry orient drive orient drive industry co..ltd. 欧特传动机电 北京欧特减速调速电机 北京欧特利减速调速电机 减速马达 调速电机 标准减速马达 标准调速电机 缩框减速马达 2gn减速马达 3gn减速马达 4gn减速马达 5gn减速马达 5gu减速马达 6gn减速马达 2ik减速马达 3ik减速马达 4ik减速马达 5ik减速马达 6ik减速马达 21k减速马达 31k减速马达 41k减速马达 51k减速马达 61k减速马达 2gn调速电机 3gn调速电机 4gn调速电机 5gn调速电机 5gu调速电机 6gn调速电机 2jk调速电机 3jk调速电机 4jk调速电机 5jk调速电机 6jk调速电机 21k调速电机 31k调速电机 41k调速电机 51k调速电机 61k调速电机 orient drive coltd 小型调速电机 小型调速马达 2.5转同步电机 5转同步电机 7.5转同步电机 10转同步电机 12.5转同步电机 15转同步电机 20转同步电机 25转同步电机 30转同步电机 50转同步电机 60转同步电机 100转同步电机 110转同步电机 600转电机 600转马达 500转电机 500转马达 360转电机 360转马达 240转电机 240转马达 200转电机 200转马达 180转电机 180转马达 150转电机 150转马达 120转电机 120转马达 100转电机 100转马达 90转电机 90转马达 80转电机 80转马达 75转电机 75转马达 60转电机 60转马达 50转电机 50转马达 40转电机 40转马达 30转电机 30转马达 25转电机 25转马达 20转电机 20转马达 16转电机 16转马达 15转电机 15转马达 12.5转电机 12.5转马达 10转电机 10转马达 8.3转电机 8.3转马达 7转电机 7转马达 5转电机 5转马达 3转电机 3转马达 0.7转电机 0.7转马达 us206-02调速器 us206-01调速器 us315-02调速器 us315-01调速器 us425-02调速器 us425-01调速器 us540-02调速器 us540-01调速器 us560-02调速器 us560-01调速器 us590-02调速器 us590-01调速器 us5120-02调速器 us5120-01调速器 us6120-02调速器 us6120-01调速器 us6140-02调速器 us6140-01调速器 us6180-02调速器 us6180-01调速器 6w调速器 15w调速器 25w调速器 40w调速器 60w调速器 90w调速器 120w调速器 140w调速器 180w调速器 200w调速器 206调速器 315调速器 425调速器 540调速器 560调速器 590调速器 5120调速器 6120调速器 6140调速器 6180调速器 gear head speed control

本产品的品牌是松邦,型号是微型发电机,额定功率是10w(W),产品类型是单相异步电动机,额定电压是24(V),额定电流是1A(A),额定转速是0-1500(rpm),产品认证是CE,适用范围是装设备,效率是100(%)