

东元集团简介

东元集团目前全球工业马达位于世界前三；并从电机巨人企业发展为横跨重电、家电、电子、信息、通讯、金融投资等六个产业群的具有高度竞争力的多元化经营的企业集团。东元集团目前计约近百家海外关系企业，分布在全球的东元员工达万人以上，并广泛与世界著名企业美国GE、日本安川、美国西屋、德国西门子、日本日立、三菱等进行机电技术合作，其事业版图已扩展至亚洲、美洲、欧洲、澳洲，成为知名的世界集团，TECO已成为国际品牌。

东元集团于2012年8月成立上海东元德高电机有限公司，授予东元在中国青岛工厂、无锡工厂、江西工厂营销服务职责。次年，台湾东元减速机导入中国大陆生产与销售，以卓越性能、优异质量，广受市场欢迎。2015年7月东元集团宣布以65亿台币并购世界知名蜗轮蜗杆减速机品牌专业厂商摩泽利(Motovario S.p.A)。透过此并购行动，东元将能结合马达单体至系统出货，并扩大市场营运规模，发挥显著综效。

上海东元作为东元集团在大陆的唯一销售窗口，拥有从1/4HP到60000HP低中高压与135800V超高电压完整范围马达产品供应实力，亦有四大系列减速机、摩泽利减速机、变频器、配电与控制产品的集成供应服务，矢志以先进的技术，良好的管理向您提供国际一流的产品和满意的服务。

上海东元德高电机有限公司
地址: 上海市长宁区中山西路1279弄6号321室
电话: 021-5116 8255 传真: 021-3209 8761
Web: <http://www.tecochina.net>

所列产品内容仅供您参考，如有变更将不另行通知。
All date presented is for reference only and subject to change without notice.



上海东元德高电机有限公司

地址: 上海市长宁区中山西路1279弄6号321室
电话: 021-5116 8255 传真: 021-3209 8761

SHANGHAI TECO ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD.

Address: Room 321, Building No.6, Lane 1279 Zhongshan W.Rd.,
Shanghai, Post 200051, PRC
Tel: 86-21-5116 8255 Fax: 86-21-3209 8761
Web: <http://www.tecochina.net>

销售点:

无锡
电话: 0510-85342005
传真: 0510-85342053

天津
电话: 022-23859622
传真: 022-23859623

四川
电话: 028-61304688
传真: 028-61304699

厦门
电话: 0592-5703299
传真: 0592-5703311

南昌
电话: 0791-88195999
传真: 0791-88167730

Sales Office:

WUXI
TEL: 86-510-85342005
FAX: 86-510-85342053

TIANJIN
TEL: 86-22-23859622
FAX: 86-22-23859623

SICHUAN
TEL: 86-28-61304688
FAX: 86-28-61304699

XIAMEN
TEL: 86-592-5703299
FAX: 86-592-5703311

NANCHANG
TEL: 86-791-88195999
FAX: 86-791-88167730



上海东元德高电机有限公司
SHANGHAI TECO ELECTRIC & MACHINERY CO., LTD.



东元齿轮减速机/蜗轮减速机 TECO Geared Motors / Worm Geared Motors



TECO Driving and Connecting Globally

<http://www.tecochina.net>

稳健、创新、突破

东元历史

- 1957年 台湾第一家采用国际标准生产电机
- 1965年 采用机械自动化大量生产30HP以下电机，首创台湾每四分钟一台的生产记录
- 1971年 电机在台湾市场占有率高达44%，并外销日、美、澳等地
- 1977年 制造台湾最大型间接水冷式2000HP电机
- 1995年 购并美国西屋
- 2002年 成立无锡东元电机有限公司，从事大型电机制造及销售
- 2004年 并购江西四通电机，江西东元正式成立，主要生产及销售大型电机
- 2007年 成立青岛东元精密机电有限公司
- 2012年 成立上海东元德高电机有限公司，作为东元集团在中国唯一的销售服务中心
- 2015年 以65亿台币购摩泽利(Motovario S.p.A)，进军全球减速机市场
东元集团全球高压电机销售排名世界前三（依全球知名第三方IHS 2016年报告）
- 2016年 成立无锡精密机械有限公司（冲压中心）及江西线圈工厂

认证证书





BR系列斜齿轮减速机
 标配电机能效等级: GB3/IE2
 产品型号: ERSR/ERUR
 功率: 0.12~160kW
 速比: 1.3~27001
 输出扭矩: 50~18000N.m



BF系列平行轴-斜齿轮减速机
 标配电机能效等级: GB3/IE2
 产品型号: ERSF/ERUF
 功率: 0.12~200kW
 速比: 3.77~31434
 输出扭矩: 200~18000N.m



BK系列斜齿轮-伞齿轮减速机
 标配电机能效等级: GB3/IE2
 产品型号: ERSK/ERUK
 功率: 0.12~200kW
 速比: 5.36~32625
 扭矩: 200~50000N.m



BS系列斜齿轮-蜗轮蜗杆减速机
 标配电机能效: GB3/IE2
 产品型号: ERSS/ERUS
 功率: 0.12~22kW
 速比: 6.8~33818
 扭矩: 90~4200N.m

产品说明:

1. 配有国际电工委员会(IEC)标准的IE3或IE4高效电机, 有效节省能源成本。
2. 采用市场上的通用的行业标准, 外型安装尺寸与大多数德系减速机制造商的产品兼容, 通用性好, 便于客户安装。
3. 结构紧凑, 耐冲击性强, 传动更平稳, 噪音更小。
4. BR37至BR167可以提供低齿隙。
5. BF37至BF167可以提供低齿隙。且适用安装空间狭小的场合。
6. BK全系列可以提供低齿隙, 用于精确定位控制, 同时适用于大扭矩、耐磨损的应用场合。
7. BS系列斜齿轮-蜗轮蜗杆减速机效率远比通常的蜗轮蜗杆减速机高, 且许用径向载荷高。
8. 使用进口品牌之轴承, 著名钢厂之硅钢片, 性能更具保障, 安全可靠。

适用条件:

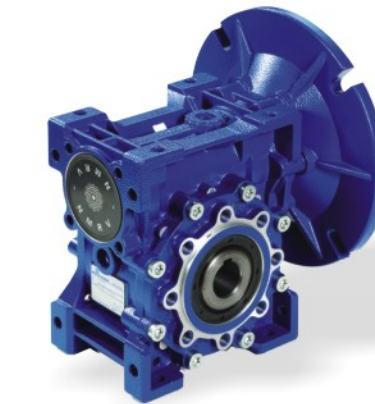
1. 电源条件: 电压波动率 $\leq 10\%$ 以内, 频率波动率 $\leq 5\%$ 以内, 电压及频率综合波动率 $\leq 10\%$ 以内, 且频率波动率不超过 $\leq 5\%$
2. 使用场所: 室内, 无危险气体环境
3. 环境温度: $-15 \sim 40^\circ\text{C}$
4. 环境湿度: 相对湿度 90% 以下 (但不能凝结)
5. 海拔高度: 海拔 1000m 以下
6. 旋转方向: 可双向旋转, 当电源相序与电动机出线端标志字母一致时, 面向轴伸端看为顺时针方向旋转
7. 启动方式: 全压直接启动或Y- Δ 启动, 3kW 及以下: Y; 4kW 及以上: Δ



小R系列齿轮减速机
 为配合轻负载客户之需求, 我可在R系列基础上延伸此款小R系列齿轮减速机产品。

产品特点:
 低温升、低噪音、无漏油
 高强度、高转矩、寿命长
 重要部件皆从台湾进口
 产品通过CCC及特种设备验证
 竞争性的产品定价

规格参数:
 功率: $0.1 \sim 3.7\text{kW}$
 速比: 单级减速 $1.5 \sim 1:200$



NMRV[®] POWER蜗轮减速机
 型号: 063-075-090-110
 $M_2\text{max}(1400\text{rpm}): 725\text{Nm}$
 减速比: $7.5 \div 100$
 功率: 最大至 12kW



NMRV[®] 蜗轮减速机
 型号: 025, 030, 040, 050, 130, 150
 $M_2\text{max}(1400\text{rpm}): 1.550\text{Nm}$
 减速比: $5 \div 100$
 功率: 最大至 15kW

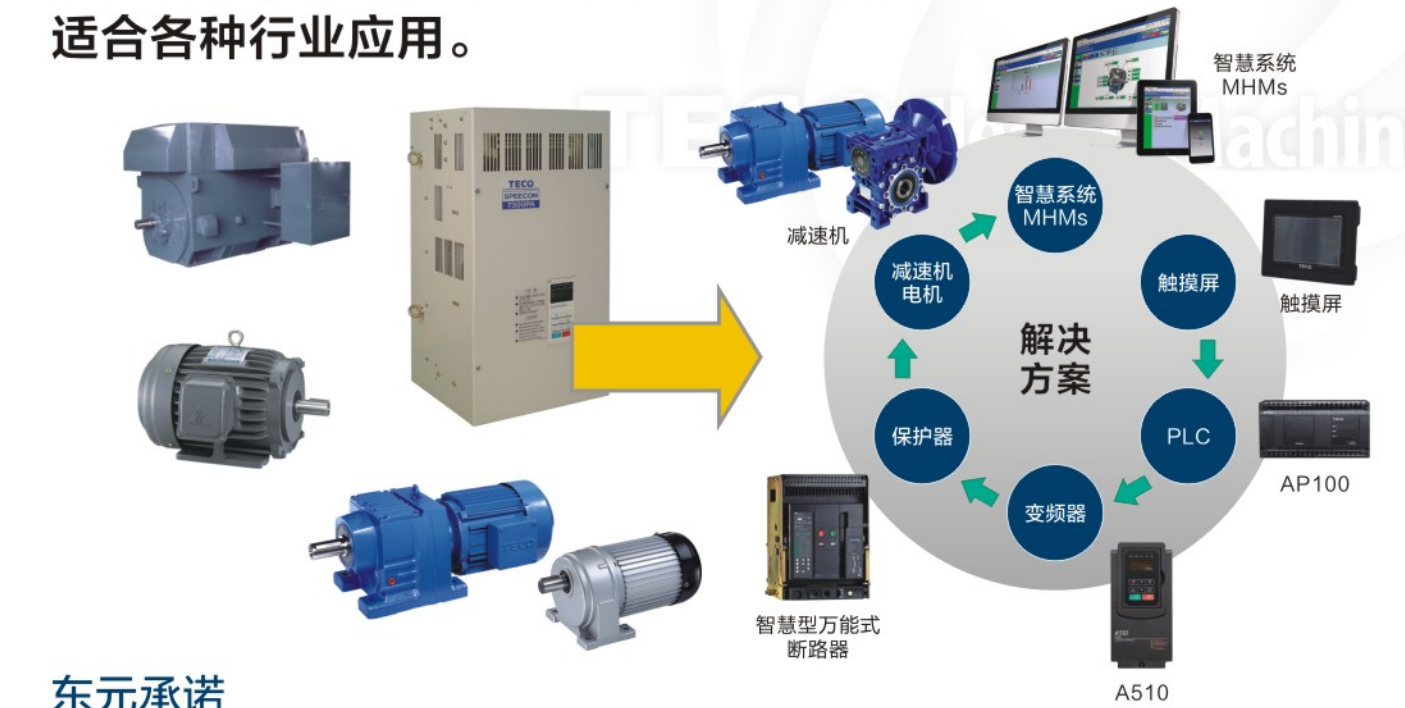


NMRV[®]-HW齿轮/蜗轮减速机
 型号: 063-075-090-110
 $M_2\text{max}(1400\text{rpm}): 1.189\text{Nm}$
 减速比: $22, 1 \div 1.083$
 功率: 最大至 $1,85\text{kW}$



蜗轮减速机
 型号: 030, 040, 050, 063, 075, 090, 105
 $M_2\text{max}(1400\text{rpm}): 630\text{Nm}$
 减速比: $5 \div 100$
 功率: 最大至 11kW

为您制订最佳经济的“一站式”解决方案, 适合各种行业应用。



东元承诺

一切以客户为导向, 从客户观点订定决策, 以符合或超越客户需求。
 提供减速机、电机、变频器、PLC以及其他控制产品的模块化组合, 可为您制订最佳经济的“一站式”解决方案, 满足选型需求, 持续提高产品竞争力。
 全球化销售服务网络, 以先进的技术, 良好的管理向客户提供国际一流的产品和满意的服务。

