

城邦小型减速电机，微型电机

产品名称	城邦小型减速电机，微型电机
公司名称	广州华一自动化技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃大观南路22号
联系电话	020-82362032 13310895217

产品详情

晟邦减速电机

华一公司最新研制的节能环保型减速电机（cpq晟邦减速电机）广泛应用于“金木水火土”息息相关的自动化机械设备行业：（五金机械设备、木工机械设备、水处理设备、窑炉设备、陶瓷设备）自动化食品机械、医疗设备、化工设备、五金设备、机电设备、电子设备、流水线设备、电工设备、陶瓷机械设备、木工机械设备、纸箱机械设备、包装设备、输送设备、自动上料机、新能源设备、等行业机械设备。采用日本三菱的技术设计制造。具有低噪声，低振动，体积小，重量轻，型号多样，安装维护简单等特点。特性：铝合金外壳，斜齿轮精密研磨，独特防水防潮设计、电机ip55保护等级、f级绝缘、低噪音、长寿命，免维护、现货供应、服务一流模型代号types：ch, cv, chm, cvm, chd,

cvd马力capacity：100w-3700w减速比ratio：3, 5, 10,...1800 齿轮减速电机的特性：免维护，免加油，能效高，可提高能效94-98%，寿命长，可长达50000多小时，15000-22000小时不间断润滑脂，可长时间作业，提高生产效率。 1、本体：城邦减速机1.2.3号本体，其出力轴直径都介于 18--

28之间。减速机本体皆采用铝合金材质adc-12. 4号，5号，6号本体，其出力轴直径介于 32-- 50之间时，减速机本体皆采用铸铁材质fc-20。（含碳量较高的铁，质脆，不能锻压，用来炼钢或铸造器物）。

2、:1/2/3段齿轮 齿轮以精密滚齿加工，齿轴加工精度等级为2—3级。 齿轮材质为s45c，调质至hrc 21 °.再以高周波热处理至hrc 45 ° --48 °. 3、:二、三段齿轴

齿轴经skiving精密滚齿加工，齿轴精度等级为1—2级。 齿轴材质为scm21,调质至hr21 °,再经渗碳热处理至hrc 58 ° --61 ° 4、:马达齿轴

马达齿轴经skiving精密滚齿加工，齿轴加工精度等级为2—3级。 材质为scm4,调质至hrc

21,再经渗碳热处理至hrc 50 ° -53 ° .5、轴承

马达部份皆采用瑞典skf或同等级精密轴承，以确保长期运转寿命。 6、油封

马达轴侧以耐高温vitom油封为主，可确保防止润滑油回漏马达内部。 7、接线盒

采用铝合金专用ip—55铝制接线盒，防水性及防尘性佳。 三相马达：

采标准全密闭型专用铝壳马达配ip-55铝制接线盒，具较佳防水性及防尘性，易散热及运转效率高。 单向

马达：采用标准半密型铁壳马达配铁制接线盒，较易散热，运转效率高（本公司亦可提供全密型铁壳马

达及铝合金型单相马达） 9、：马达后盖：

采用防水马达后盖，于轴心处加置油封，有效的防止灰尘及外部水气流入马达。

晟邦电机的型号选择 cv..s（三相立式）、ch..s（三相卧式）、cv..sb（三相立式带刹车）、ch..sb（三相卧式带刹车）、cv..a（单相立式）、ch..a（单相卧式）、cv..ab（单相立式带刹车）、ch..ab（单相卧式带刹车）、chd（双轴式卧式）、cvd（双轴式立式）、chm（法兰直结卧式）、cvm（法兰直结立式）、cv..sz

、ch..sz、cv..szb、ch..szb、cv..az、ch..az、cv..abz、ch..abz、chd.z、cvd.z、chm.z、cvm.z（注：后面加z未标注的型号为前面型号对应的缩框机型） cpg减速电机型号：可供选择的功率：100w（1/8hp）、200w（1/4hp）、400w（1/2hp）、750w（1hp）、1500w（2hp）、2200w（3hp）、3700w（4hp),可供选择的速比：1/3、1/5...1/1800（亦可定做速比为1：10，1：20正数比减速器）。可供选择的轴径(单位mm)： 18、 22、 28、

32、 40、 50,可供选择电压：三相50hz包括（220v\230v\240v\380v\400v\415v\440v）；三相60hz包括（220v\240v\380v\415v\440v\460\480v\600v）；单相50hz包括（110v\115v\200v\220v\230v）；单相60hz包括（110v\220v\240v）。 cpg减速电机使用环境:温度-10 至 40 ，湿度在90%以下

台湾城邦减速机的应用领域：流水线设备；纸箱厂；包装厂；印刷设备—丝印机；网印机--丝印机专用减速马达；电子设备--热容胶机；工业自动化设备；塑胶设备；破碎机；纺织机械；化工设备；环保设备--搅拌设备；医疗设备；物流设备--传送带；非标自动化--罐装设备；食品设备等等