

# 大陆一级总代理销售台湾万鑫 台湾城邦齿轮减速马达

产品名称	大陆一级总代理销售台湾万鑫 台湾城邦齿轮减速马达
公司名称	东莞市虎门众钛机电经营部
价格	面议
规格参数	类别:齿轮减速马达 齿轮类型:齿轮减速马达
公司地址	东莞市虎门镇北栅村上墩仁中岗大道一巷2号
联系电话	13537281946

## 产品详情

台湾万鑫齿轮减速马达采用名牌电机作为动力的来源，减速机集斜齿轮传动之精萃，堪称台湾精品，可与任何品牌之台湾同类产品相媲美。可根据客户设计需要生产：与电磁刹车组合成刹车减速马达；变频专用减速马达，满足电机低频运行安全保障；直结或联轴型齿轮减速机，可与任何iec标准感应、变频、刹车马达匹配；按客户要求定制的其它特殊规格之减速马达。特点:体积小重量轻无噪音免保养。马力:1/10hp-5hp.代理台湾万鑫减速机马达万鑫减速电机gh、gv、ghd、gvd、ghm、gvm优惠现货台湾万鑫齿轮减速马达1/10 hp-5hp，减速比：1：3-1：1800。台湾万鑫齿轮减速马达1/10 hp-5hp,减速比:1:3-1:1800代理台湾万鑫减速机马达万鑫减速电机gh、gv、ghd、gvd、ghm、gvm优惠现货台湾万鑫减速电机马达宇鑫减速机gh、gv、ghd、gvd、ghm、gvm万鑫齿轮减速马达具有特点:体积小,重量轻,无噪音,免保养.功率从:0.1kw-3.7kw,3-2000速比,有卧式,立式,双轴型,直结型供选择,也有降框型,特殊产品可以定制,常用规格全部大量现货供应.万鑫齿轮减速马达采用名牌电机作为动力的来源，减速机集斜齿轮传动之精萃，堪称台湾精品，可与任何品牌之台湾同类产品相媲美。可根据客户设计需要生产：与电磁刹车组合成刹车减速马达；变频专用减速马达，满足电机低频运行安全保障；直结或联轴型齿轮减速机，可与任何iec标准感应、变频、刹车马达匹配；按客户要求定制的其它特殊规格之减速马达。台湾万鑫减速机台湾万鑫齿轮减速机,台湾万鑫齿轮减速马达,台湾万鑫齿轮减速电机,台湾万鑫.. 7-28马达,变频器机电...台湾万鑫减速机台湾万鑫齿轮减速机,台湾万鑫齿轮减速马达,台湾万鑫齿轮减速电机,台湾万鑫减速电机型号gh-18-75 1/3- 1/200 .1/10hp gh-22-75 1/250-1/1800 .1/10hp gh-18-100 .1/3-1/50 1/8hp gh-22-100 .1/60-1/200 1/8hp gh-28-100 .1/250-1/1800 1/8hp gh-18-200 1/3-1/10 gh-22-200 1/15-1/90 gh-28-200 .1/100-1/200 1/4hp gh-32-200 1/250-1/1800 1/4hp gh-22-400 1/3-1/10 1/4hp gh-28-400 1/15-1/90 1/4hp gh-32-400-1/100-1/200 gh-40-400-1/250-1/1800 1/2hp gh-28-750-1/3-1/25 gh-32-750-1/30-120 gh-40-750-1/125-1/200 gh-50-750-1/250-1/1800 1hp gh-32-1500-1/3-1/25 2hp gh-40-1500-1/30-1/120 gh-50-1500-1/125-1/180 2hp gh-40-2200-1/3-1/60 gh-50-1500-1/70-1/120 gh-40-3700-1/3-1/25 gh-50-1/30-1/80 5hp gv-18-75 1/3- 1/200 .1/10hp gv-22-75 1/250-1/1800 .1/10hp gv-18-100 .1/3-1/50 1/8hp gv-22-100 .1/60-1/200 1/8hp gv-28-100 .1/250-1/1800 1/8hp gv-18-200 1/3-1/10 gv-22-200 1/15-1/90 cv-28-200 .1/100-1/200 1/4hp gv-32-200 1/250-1/1800 1/4hp gv-22-400 1/3-1/10 1/4hp gv-28-400 1/15-1/90 1/4hp gv-32-400-1/100-1/200 cv-40-400-1/250-1/1800 1/2hp gv-28-750-1/3-1/25 gv-32-750-1/30-120 gv-40-750-1/125-1/200 gv-50-750-1/250-1/1800 1hp cv-32-1500-1/3-1/25 2hp gv-40-1500-1/30-1/120 gv-50-1500-1/125-1/180 2hp gv-40-2200-1/3-1/60 gv-50-1500-1/70-1/120 gv-40-3700-1/3-1/25 gv-50-1/30-1/80 5hp ghd-14-100-1/3-1/50 1/8hp ghd-14-100-1/60-1/200 ghd-14-200-1/3-1/10

ghd-14-200-1/15-1/90 1/4hp ghd-14-200-1/100-1/200 ghd-14-400-1/3-1/10 1/2hp ghd-14-400-1/15-1/90  
ghd-14-1/100-1/200 ghd-19-750-1/3-1/25 1hp ghd-19-750-1/30-1/120 ghd-19-750-1/125-1/200  
ghd-24-1500-1/3-1/25 ghd-24-1500-1/30-1/120 ghd-24-220-1/4-1/60 gvd-14-100-1/3-1/50 1/8hp  
gvd-14-100-1/60-1/200 gvd-14-200-1/3-1/10 gvd-14-200-1/15-1/90 1/4hp gvd-14-200-1/100-1/200  
gvd-14-400-1/3-1/10 1/2hp gvd-14-400-1/15-1/90 gvd-14-1/100-1/200 gvd-19-750-1/3-1/25 1hp  
gvd-19-750-1/30-1/120 gvd-19-750-1/125-1/200 gvd-24-1500-1/3-1/25 gvd-24-1500-1/30-1/120  
gvd-24-220-1/4-1/60 ghm-11-200-1/3-1/10 ghm-11-200-1/15-1/90 ghm-11-200-1/100-1/200 1/4hp  
ghm-14-400-1/3-1/10 ghm-14-400-1/15-1/90 ghm-14-400-1/100-1/200 ghm-19-750 ghm-19-750-1/3-1/25  
ghm-19-750-1/30-1/120 ghm-19-750-1/125-1/200 ghm-24-1500-1/30-1/25 ghm-24-1500-1/30-1/120  
ghm-28-2200-1/3-1/60 ghm-28-2200-1/70-1/120 ghm-28-3700-1/3-1/25 ghm-28-3700-1/30-1/80  
gvm-11-200-1/3-1/10 gvm-11-200-1/15-1/90 gvm-11-200-1/100-1/200 1/4hp gvm-14-400-1/3-1/10  
gvm-14-400-1/15-1/90 gvm-14-400-1/100-1/200 gvm-19-750 gvm-19-750-1/3-1/25 gvm-19-750-1/30-1/120  
gvm-19-750-1/125-1/200 gvm-24-1500-1/30-1/25 gvm-24-1500-1/30-1/120 gvm-28-2200-1/3-1/60  
gvm-28-2200-1/70-1/120 gvm-28-3700-1/3-1/25 gvm-28-3700-1/30-1/80台湾万鑫齿轮减速机，台湾万鑫齿轮  
减速马达，台湾万鑫齿轮减速电机，台湾万鑫齿轮减速器台湾万鑫蜗轮减速机，台湾万鑫蜗轮减速马达  
，台湾万鑫蜗轮减速电机，台湾万鑫蜗轮减速器ch18 ch22 ch28 ch32 ch40 ch 50 cv18 cv22 cv28 cv32 cv40 cv50  
gh18 gh 22 gh 28 gh32 gh40 gh50 gv18 gv22 gv28 gv32 gv40 gv50 ghs18 ghs22 ghs28 ghs32台湾万鑫齿轮减速电机  
万鑫减速电机宇鑫减速电机 台湾万鑫齿轮减速电机 台湾万鑫减速电机gv型万鑫 马达万鑫减速电机  
gh40-400-700380vgh32-200-700 380vgh32-200-300 380v gh50-750-400 380vgh50-750-400380v gh40-400-400380v  
gh32-200-300380v gh40-400-400380v gh32-400-120380v gh28-200-120380v gh32-400-100  
380v宇鑫减速电机台湾万鑫减速马达万鑫减速电机台湾万鑫齿轮减速电机  
台湾万鑫齿轮减速马达万鑫齿轮减速马达台湾万鑫齿轮减速电机 万鑫齿轮减速马达  
万鑫减速电机万鑫电机马达万鑫马达 万鑫电机

本产品的加工定制是是，类别是齿轮减速马达，齿轮类型是齿轮减速马达，安装形式是立式卧式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速马达，品牌是台湾万鑫台湾城邦，型号是100W，额定功率是0.1（kw），使用范围是机械行业，级数是多级，减速比是50