

# 供应 高速比减速机

产品名称	供应 高速比减速机
公司名称	深圳市蒲江机电有限公司电商部
价格	988.00/台
规格参数	品牌:台湾成大 型号:bss蜗轮减速机 功率:200KW
公司地址	深圳市南山区南园枫叶大厦13-14L (台湾城邦减速电机, 台湾成大减速机)
联系电话	0755-86229075 19924918026

## 产品详情

台湾成大高速比/大功率齿轮减速机的特性：

1. 同轴式斜齿轮减速电机结构紧凑,体积小,造型美观,承受过载能力强,高扭力,低噪音 2. 传动比分级精细,选择范围广,转速型谱宽,范围 $i=3:18003$ . 能耗低,性能优越,减速器效率高达百分之九十六,振动小,噪音低 4. 通用性强,是用维护方便,维护成本低,特别是生产线,只需备用内部几个传动件即可保证整线正常生产的维修保养。 5. 采用新型密封装置,保护性能好,对环境适应性强,可在有腐蚀、潮湿等恶劣环境中连续工作.卧台湾成大大功率减速机产品最大功率可做到100HP所以被广泛应用于：冶金、电力、建材、矿山、起重、环保、化工、轻工等行业机械设备中。公司奉行“世界级品质,成本化价格”的营销思路,积极开拓市场。要求销售人员要时时刻刻与用户保持零距离接触,向客户提供快速,优质的服务,用高质量的解决方案满足客户的需求。同客户建立密切、灵活、可信赖的长期合作伙伴关系。完善的技术支持和售后服务,解决用户后顾之忧。

台湾成大大功率减速机的产品种类, 齿轮减速机, 斜齿轮减速机, 蜗轮减速机, 蜗轮蜗杆减速机, 斜齿轮+蜗轮蜗杆减速机, 中控蜗轮减速机等成大齿轮减速机

分立式卧式两种, 产品型号代码: ASS, BSS, ESS, VSS, ASM, BSM, ESM, VSM, CSS, CSM, ASF, ASX, ESF, VSF, ESF, VSX, CHM, CHS, DNM, DMM台湾成大的产品可根据客户的需求提供参数来定制产品, 详细欢迎来电咨询!!

台湾成大减速机 高速比减速机 详细介绍：

1????????????

??????????????

1?????IEC??XEMA??????????

2??????5?1?3600?1?

3??????????1/4HP??100HP?

4??????????????

5????? S45C ??????????, ???????

6?300?(?)??????? SCM440 ???????????????????????

7????????????ALBC3 ??? , ?????????

8???????????? FC-20 ????? 300 ?(???) ????????????? FCD45 ???????

9???????????????? ???????????

10???????????????? ????????

2?????CHENTA??????

NEMA ? IEC ???

???? 5:1 ? 3,600:1?

???? 1/4 HP ? 300 HP?

?????????

???? S45C ??????????, ????????

300(?)??????? SCM440 ??????????????????????

????????????ALBC3 ??? , ??????????

?????????? FC-20 ??????

300 ?(???) , ??????????? FCD45 ????????

?????????????????

??????????????

?????????????????

?????????

3?????CHENTA???????

????????(DIN)????????????????????

????????????????????????????????

?????FC-20????????????????

????????????????????4.???30?1?????????????????5?1?25? 1????????????

?????????Input

Pinion???2???IEC?NEMA???????

???????1/5?1/120?

???????????1/4HP?75HP?

????????????????????

?????????????????SEW?Flender?????????????????

????????????

????????

4????????



????

?????????1?8 ? 1?210????????????????????????????

?????????????????1/4HP ? 30HP????????????????

??

??

????????????????M1 ~ M6 ??????????

????????? ? ???????

6?????CHENTA??+???????

1??

2?????????1?8~1?210????????????????????????????

3?????????????????1/4HP~30HP????????????????

4?????????????????20CrMo????????????????????????

5??

6????????????M1?M6????????????????????

7????????????

7?????CHENTA????????? ??????

????????????

????????????

?????

????????

????????

????????????

????????????????????

????????????????

????????????????

????????????;????????

????????????????????????????????

???????

8????????????????????????????????

1????????????

2????????????

3?????

4????????

5????????

6????????????

7????????????????????????????

8????????????????

9????????????????

10????????????????;????????



??

??

????????????????100V~110V,200V~220V ???200V~220V?380V~440V ???100W~3700W ???1/3~1/1800

????????????

??? 1.????????????????2.????????????????3.????????????????4.????????????????

1? ??????????220V-380V???????????????????? 2? ????????????????????????????????????? 3?

????????????????????????????

????????????????

????????????????????????

????????????????IEC????????????????

????????????????????