

FAF37平行轴SEW斜齿轮 耐用 实惠

产品名称	FAF37平行轴SEW斜齿轮 耐用 实惠
公司名称	上海丘里机械设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	CHUELY:37 FSF37:60 上海:1.5
公司地址	上海市奉贤区庄行镇大叶公路2089号第6幢2004室（注册地址）
联系电话	021-57575262 13795210981

产品详情

上海丘里产品概述：F系列硬齿面斜齿轮平行轴减速机采用优化设计，减速机中心距呈平行布置，具有体积小、重量轻、传递扭矩大、起动平稳、低损耗、输入输出灵活、正反转启动等特点,非常适合安装空间受限制的情况下使用。能与多种减、变速机组合，丘里机械主要传动部位轴承均选用国内知名品牌轴承或进口轴承，密封件选用台湾NAK骨架油封,齿轮材料全部采用20CrMnTi,经高频渗碳磨削处理，齿面硬度达58-62HRC，磨齿后精度可达6级，以确保产品的可靠性及低噪音。所配功率从0.09KW-200KW，输出扭矩大18000N.M，速比可从（配4极电机）3.81-273,可分二级传动（传动效率可达96%），三级传动（传动效率可达94%）；如配6极或8极电机可获得更低的输出转速；如需更低的输出转速可用采用双级减速机组合的形式，可获得更低的输出转速（一万多速比）。如在输入端配上无级变速机可实现变速的要求。输出轴形式分实心轴、空心轴(或非标制作)，可在立体空间六个方位任意安装使用。此外可配不同类型的电机(普通电机、单相电机、防爆电机、变频电机、制动电机等)。广泛应用于食品粮食机械、印刷包装机械、立体车库设备、丘里机械、冶金矿山设备、钢铁电力设备、输送线、流水线等。能满足广大客户群体的需求，具有良好性价比和广泛的实用性,更有利于国产化设备的配套。是目前工业动力传输领域普遍采用的减速驱动装置。

减速机型号:

F37、F47、F57、F67、F77、F87、F97、F107、F127、F157
FA37、FA47、FA57、FA67、FA77、FA87、FA97、FA107、FA127、FA157
FF37、FF47、FF57、FF67、FF77、FF87、FF97、FF107、FF127、FF157
FAF37、FAF47、FAF57、FAF67、FAF77、FAF87、FAF97、FAF107、FAF127、FAF157
FAZ37、FAZ47、FAZ57、FAZ67、FAZ77、FAZ87、FAZ97、FAZ107、FAZ127、FAZ157
FS37、FS47、FS57、FS67、FS77、FS87、FS97、FS107、FS127、FS157
F37R17、F47R17、F57R37、F67R37、F77R37、F87R57、F97R57、F107R77、F127R77、F107R77、
F127R77、F127R87、F157R97

FAS37, FAS47, FAS57, FAS67, FAS77, FAS87, FAS97, FAS107, FAS127, FAS157
FA37R17, FA47R17, FA57R37, FA67R37, FA77R37, FA87R57, FA97R57, FA107R77, FA127R77,
FA107R77, FA127R77, FA127R87, FA157R97
FFS37, FFS47, FFS57, FFS67, FFS77, FFS87, FFS97, FFS107, FFS127, FFS157 FF37R17, FF47R17, FF5
7R37, FF67R37, FF77R37, FF87R57, FF97R57, FF107R77, FF127R77, FF107R77, FF127R77, FF127R87
、 FF157R97
FAFS37, FAFS47, FAFS57, FAFS67, FAFS77, FAFS87, FAFS97, FAFS107, FAFS127, FAFS157 FAF37R1
7, FAF47R17, FAF57R37, FAF67R37, FAF77R37, FAF87R57, FAF97R57, FAF107R77, FAF127R77, FAF
107R77, FAF127R77, FAF127R87, FAF157R97 FAZS37, FAZS47, FAZS57, FAZS67, FAZS77, FAZS87,
FAZS97, FAZS107, FAZS127, FAZS157FAZ37R17, FAZ47R17, FAZ57R37, FAZ67R37, FAZ77R37, FAZ
87R57, FAZ97R57, FAZ107R77, FAZ127R77, FAZ107R77, FAZ127R77, FAZ127R87, FAZ157R97