

TR107减速机

产品名称	TR107减速机
公司名称	上海寅通减速机有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	TR107减速机:TR107齿轮减速机 TR107减速箱:TR107减速电机
公司地址	上海宝山工业园B区
联系电话	021-36173329 15821617123

产品详情

TR107减速机021-36173329 QQ375591827 WWW.YINTONGSH.COM上海寅通减速机通过引进德国SIEMENS世界最先进的重载齿磨技术，购买先进的成套加工设备,大量投入研发成本，在原有技术的基础上，大大改进了齿轮减速机的寿命和精度，欢迎新老客户咨询！李小姐13321861612

TR107减速机，TR107齿轮减速机，TR107减速箱，TR107减速电机

- 产品概述：
- 1、R系列斜齿轮硬齿面减速机振动小，噪音低，节能高；
 - 2、R系列减速机是帅德集团采用国际先进的传动机械模型优化设计而成；
 - 3、R系列减速机选用优质锻钢材料，钢性铸铁箱体，齿轮表面经过高频热处理；
 - 4、R系列斜齿轮硬齿面减速机能耗低，性能优越，R同轴式斜齿轮减速机效率高达95%以上；
 - 5、经过精密加工，确保轴平行度和定位轴承

要求，形成斜齿轮传动总成的减速

机配置了各种类电机，组合成机电一体化，完全保证了减速电机产品使用质量特性。

这些都需要采用信息技术 DF81减速电机性能特点：

- 1、专为搅拌设计的RM系列能承载较大的轴向力、径向力。
- 2、安装方式：底脚安装、法兰安装有大小法兰，易于选择。
- 3、实心轴输出，平均效率是二级96%、三级94%、R/R组合平均效率85%。
- 4、采用整体式铸造箱体,箱体结构刚度好,易于提高轴的强度和轴承寿命。
- 5、小偏置输出，结构紧凑，最大限度利用箱体空间，二级、三级在同一箱体内。

DF81减速电机技术参数：扭矩范围：R基本型85 ~ 18000 Nm，RX型20 ~ 1680 Nm

功率范围：R基本型0.18 ~ 160 kW，RX型0.18 ~ 132 kW

速比范围：R基本型3.33 ~ 289.74，RX型1.3 ~ 8.65，R/R组合型可达到27001 DF81减速电机结构形式：

R：轴伸式底脚安装 RF：法兰安装 R...F：底脚法兰安装 RM: 法兰安装带加长轴承箱 RX：单级底脚安装
RXF：单级法兰安装DF81减速电机减速机型号:

R17、R27、R37、R47、R57、R67、R77、R87、R97、R107、R137、R147、R167

RF17、RF27、RF37、RF47、RF57、RF67、RF77、RF87、RF97、RF107、RF137、RF147、RF167
RX37、RX57、RX67、RX77、RX87、RX97、RX107、RX127、RX157
RXF37、RXF57、RXF67、RXF77、RXF87、RXF97、RXF107、RXF127、RXF157

RS27、RS37、RS47、RS57、RS67、RS77、RS87、RS97、RS107、RS137、RS147、RS167
R27R17、R37R17、R47R37、R57R37、R67R37、R77R37、R87R57、R97R57、R107R77、R137R77、
R147R77、R147R87、R167R97、R167R107 RFS27、RFS37、RFS47、RFS57、RFS67、RFS77、RFS87、RFS97
、RFS107、RFS137、RF27R17、RF37R17、RF47R37、RF57R37、RF67R37、RF77R37、RF87R57、RF97R57
、RF107R77、RF137R77、RF147R77、RF147R87、RF167R97、RF167R107
RXS37、RXS57、RXS77、RXS87、RXS97、RXS107、RXS127、RXS157
RXFS37、RXFS57、RXFS67、RXFS77、RXFS87、RXFS97、RXFS107、RXFS127、RXFS157

TR系列斜齿轮硬齿面减速机型号快速查询列表:

TR18、TR28、TR38、TR48、TR58、TR68、TR78、TR88、TR98、TR108、TR138、TR148、TR168

TRF18、TRF28、TRF38、TRF48、TRF58、TRF68、TRF78、TRF88、TRF98、TRF108、TRF138、TRF148、
TRF168

TRX38、TRX58、TRX68、TRX78、TRX88、TRX98、TRX108、TRX128、TRX158

TRXF38、TRXF58、TRXF68、TRXF78、TRXF88、TRXF98、TRXF108、TRXF128、TRXF158

MTDF167-Y18.5KW 减速机 MTDF167-Y18.5KW 减速机

TR528、TR538、TR548、TR558、TR568、TR578、TR588、TR598、TR5108、TR5138、TR5148、TR5168

TR28TR18、TR38TR18、TR48TR38、TR58TR38、TR68TR38、TR78TR38、TR88TR58、TR98TR58、TR108
TR78、TR138TR78、TR148TR78、TR148TR88、TR168TR98、TR168TR108

TRFS28、TRFS38、TRFS48、TRFS58、TRFS68、TRFS78、TRFS88、TRFS98、TRFS108、DF81减速机 TR
FS138、TRFS148、TRFS168

TRF28TR18、TRF38TR18、TRF48TR38、TRF58TR38、TRF68TR38、TRF78TR38、TRF88TR58、TRF98TR5
8、TRF108TR78、TRF138TR78、TRF148TR78、TRF148TR88、TRF168TR98、TRF168TR108

MTDF167-Y18.5KW 减速机 MTDF167-Y18.5KW 减速机

TRXS38、TRXS58、TRXS78、TRXS88、TRXS98、TRXS108、TRXS128、TRXS158

TRXFS38、TRXFS58、TRXFS68、TRXFS78、TRXFS88、TRXFS98、TRXFS108、TRXFS128、TRXFS158

MTD斜齿轮减速机、硬齿面减速器、硬齿面减速电机、硬齿面减速马达、硬齿面齿轮减速机、硬齿面齿轮减速器、齿轮减速电机、硬齿面齿轮箱、斜齿轮减速机、硬齿面减速机、

MTD17 MTD27 MTD37 MTD47 MTD57

MTD67 MTD77

MTD87 MTD97 MTD107 MTD137 MTD147 MTD167;

MTDF17 MTDF27 MTDF37 MTDF47 MTDF57 MTDF67 MTDF77

MTDF87 MTDF97

MTDF107 DF817减速电机MTDF137 MTDF147 MTDF167 ;

MTDX37 MTDX57 MTDX67 MTDX77 MTDX87 MTDX97

MTDX107 MTDX127 MTDX157

MTDXF37 MTDXF57 MTDXF67 MTDXF77 MTDXF87 MTDXF97

MTDXF107 MTDXF127

MTDM57.MTDM67.MTDM77.MTDM87.MTDM97.MTDM107.MTDM137.MTDM147.MTDM16 F系列斜齿轮减速机性能特点：

产品概述：

1?F????????????????????????????????

2????????????????????????????????90KW???

3?F????????????????????????????????95%???

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

5????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

?????

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

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

3????????????????????????????????F/R?????????

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

5????????????96%????94%?F??/R????????85%?

?????

?????????3.81?281.71?F/R????????31434

?????200?18000 Nm

?????0.18?200 kW

?????

F-????????? FF-?????????

S-????? FA-?????

KAF-?????????

?????

?????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?

在舞台布景中f系列齿轮减速机逐渐演变成合适甚至是首选的传动形式。灵活安全地操作驱动设备不仅要满足安全、可靠和低噪声的要求。还要安装在恰当的位置。控制帷幕、指挥台、旋转和升降舞台，以及舞台布景的机械和电子产品都要巧妙的置于观众觉察不到的地方，而且不能对台上的演员和舞台工作人员造成危险。在这类应用中，尤其是在空间受到很大局限的应用中，齿轮传动设备比起更加复杂难于维护的液压传动装置，优势更加突显出来。由于R系列产品更加便于安装，操作和维护更加简单舒适。噪声得到很好的控制，已经达到优秀的标准。

组合联接。2 传动比：划分细，范围广。组合机型可以形成很大的传动比，即输出极低的转速。3 安装形式：安装位置不受限制。4 强度高、体积小：箱体采用高强度铸铁。齿轮及齿轮轴采用气体渗碳淬火精磨工艺，因而单位体积承载能力高。5 噪声低：减速机主要零部件都经过精密加工，并通过精心组装和测试，因而减速机噪声较低。