

晨光专业生产轴承起拔器/轴承拆卸器/轴承拉拔器

产品名称	晨光专业生产轴承起拔器/轴承拆卸器/轴承拉拔器
公司名称	泰州市晨光三动机具厂
价格	1260.00/套
规格参数	是否提供加工定制:是 型号:FY-S系列 规格:1-5型
公司地址	泰州市塘湾镇太白路
联系电话	86 0523 86869881 13327796259

产品详情

是否提供加工定制	是	型号	FY-S系列
规格	1-5型	品牌	晨光
名称	轴承起拔器	适用范围	适用于外径10—280毫米的轴承、齿轮、轮对联轴器和其它相应尺寸的物体拆卸

泰州市晨光三动机具厂是一家专业从事研究、制造开发各类液压机械设备，液压工具的生产厂家，拥有完整的科学、质量管理体系，通过iso9001/ce国际质量体系认证。拥有大量先进、专业的生产设备和检测仪器，产品零部件采用先进数控机床加工，现代化的制造车床设备共计300于台（套）。我厂生产的千斤顶、油压机、轴承起拔器、轴承加热器、中空式液压扭矩扳手、驱动式液压扭矩扳手、力矩放大扳手、分体式液压螺母破切器等产品，为中国的石油化工、冶金电力等领域做出了巨大的贡献。产品畅销全国各省、市、自治区。

fy-s型分离式轴承起拔器

fy-s型电动分离式轴承起拔器

我厂研制成功一种独特新型分离式轴承起拔工具，经市场跟踪，专家鉴定认为该产品具有结构合理，体积轻巧，使用范围广，一机多用，操作使用方便，完全取代手攀式及海壳式陈旧工艺产品，极大降低劳动强度，提高设备利用率，增加经济效益，是您工作中的好帮手。

用途 :fy型分离式系列液压多用轴承起拔器，由油泵与主体两部分组成，另配有各种规格大小的拉模。广泛适用于机械、石油、化工、冶金等工业设备的制造与维修，现筒体分离后能进行起重、起道、顶举、弯曲、调直剪切、装配、拆卸压力试验等工作，尤其适用无电源野外操作。*特点
轴承起拔器分五个系列 i型系列适用于外径10—80毫米的小型轴承、齿轮，皮带盘，联轴器的拆卸，家用电器和摩托车的组装与维修或相应尺寸的园型另件。2、3、4、5型系列适用于外径80—280毫米的轴承、齿轮、轮对联轴器和其它相应尺寸的物体拆卸，并对难以拆卸的调速电机，y系列电机发电机、防火暴隔

火暴电机、各种型号的泵类电机轴承有着您所意想不到的起拔效果。

主要技术参数 系列多用轴承起拔器规格表

最大起顶力	最大受力	配用拉爪系列
5t (10t)	485kg/cm ²	i ii
10t (20t)	530kg/cm ²	iii
20t (30t—50t)	700kg/cm ²	iv v

使用方法及注意事项1、使用方法一、放好主体后，将高压油管端部的快速接头接管活动部位向后拉，套在主体的接头上，手放松微带向前有一点推力即可，然后旋紧主体上止回阀的放油螺钉（4）和油泵上的放油螺钉（8）即可使用，使用后再将二个放油螺钉同时放松，主体芯轴就徐徐下降。二、随轴承及其它外园几何尺寸变化，可选择更换适当的拉爪及拉套，使用时先将拉爪卡住轴承外径后，将拉套套住拉爪外径最大尺寸，完毕后按上述（一）方法掀动手柄（2）作上下运动。另外根据工件的各种长度几何尺寸的变化其主体芯轴压顶到最大极限而未顶到轴可选用随机附件顶头式接套。

拉爪系列	配用 gb 轴承规格
i	28 29 200 201 202 (300) 203 (301) 302204 (303) 205 (304) 206 (305) 207 (306) 208 (307)
ii	209 210 (308) 211 (309) 310 (2310) 311 (2311) 212 213
iii	214 215 (312) 313 314 315 316 23122313 2314 2315 2316 216
iv	2317 2318 2319 2320 2321 2322 317 (220) 318 (221) 319 (222) 320 (224) 321 322
v	2324 2326 324 326

表中参数可能因为改良而变更，恕不另行通知。特殊规格型号本厂可根据用户要求生产。

kz 系列 专用车载式

适用于火力发电厂磨煤机、汽轮机凸轮、引风机、电机的联轴器、轴承、齿轮等拆卸工作，独特的双还泵配置，低压时操纵油缸进行拔轮盘定位，高压时操纵油缸在不张开拉爪时顶升或回退工作，安全可靠。采用高强度合金钢制造，大吨位油缸，出力大。车载式设计，方便移动kz 车载拉马成1、液压升降推行车2、电动超高压泵站3、液压顶力活塞4、各种型号规格夹具5、作业支撑架

型号	kz-80	kz-100	kz-150	kz-200
设定拉力(t)	80	100	150	200
有效行程(mm)	280	350	400	500
最小开口(mm)	130	170	210	450
最大开口(mm)	370	420	450	650
工作压力(mpa)	63	63	63	63

