

XSA140844N型号轻力矩LYDZC交叉滚子轴承

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | XSA140844N型号轻力矩LYDZC交叉滚子轴承 |
| 公司名称 | 洛阳东轴轴承有限公司 |
| 价格 | 230.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:LYDZC 型号:XSA140844N 产地:洛阳 |
| 公司地址 | 河南省洛阳市新安县洛新产业集聚区双湘南路11号 |
| 联系电话 | 0379-64850932 13525499949 |

产品详情

关于XSA140844N型号轻力矩LYDZC交叉滚子轴承这里为大家做一个详尽的解答：很多人认为交叉滚子轴承是国内的叫法，XSA140844N型号轴承是国外的叫法，其实这个认知是错误的。XSA140844N型号轴承和工字钢从形状上来说是不一样的，见下图：交叉滚子轴承主要分为普通工字钢、和宽翼缘工XSA140844N型号轴承字钢。按翼缘与腹板高度比又分为宽幅、中幅、窄幅宽翼缘工字钢。前两者生产的规格为10-60号，即相应的高度为10-60cm。转盘轴承主要分为普通交叉滚子轴承、轻型和宽翼缘轴承。按翼缘与腹板高度比又分为宽幅、中幅、窄幅宽翼缘工字钢。前两者生产的规格为10-60号，即相应的高度为10-60cm。

| 基本型号 | 安装尺寸 | | | 旋转精度 | | | ni |
|------------|--------|-----|-----|------|-----|-----|----|
| | Da | di | Di | da | La | Li | |
| XSA140414N | 503.3 | 344 | 417 | 413 | 455 | 368 | 24 |
| XSA140544N | 640.3 | 474 | 547 | 543 | 858 | 498 | 32 |
| XSA140644N | 742.3 | 574 | 647 | 643 | 685 | 598 | 36 |
| XSA140744N | 838.3 | 674 | 747 | 743 | 785 | 698 | 40 |
| XSA140844N | 950.1 | 774 | 847 | 843 | 885 | 798 | 40 |
| XSA140944N | 1046.1 | 874 | 947 | 943 | 985 | 898 | 40 |

在相同高度下，轻型轴承翼缘窄、腹板薄、重量轻。宽翼缘转盘轴承钢又称H型钢，断面特点是两腿平行，且腿内侧没有斜度。它属于经济断面型钢，是在四辊轧机上轧制的，所以又称“主机轴承钢”。普通交叉滚子轴承、轻型轴承已经形成国家标准。交叉滚子转盘轴承如名所示，是一种“十字交叉”字形截面型钢，上下翼缘内表面有倾斜度，一般为1：6，使得翼缘外薄而内厚，因此造成转盘轴承在两个主平面的截面特性相差巨大，在应用中难以发挥钢材的强度特性。虽然轴承市场上也出现了加厚工字钢，但工字钢的结构已经决定了其抗扭性能短板。

转盘轴承型钢是一种截面面积分配更加优化、强重比更加合理的经济断面高效型材，因其断面与英文字母“H”相同而得名。由于H型钢的各个部位均以直角排布，因此H型钢在各个方向上都具有抗弯能力强、施工简单、节约成本和结构重量轻等优点，已被广泛应用。交叉滚子转盘轴承是当今钢结构建筑中应用广泛的型材，它与工字钢相比有很多区别。首先是翼缘，其次翼缘内表面没有倾斜度，上下表面平行。H型钢的截面特性要明显优于传统的工字钢、槽钢和角钢。H型钢是当今钢结构建筑中应用广泛的型材，它与工字钢相比有很多区别。首先是翼缘，其次翼缘内表面没有倾斜度，上下表面平行。H型钢的截面特性要明显优于传统的工字钢、槽钢和角钢。H型钢的两条外边内侧没有斜度，是平直的。这使得H型钢的焊接拼接比工字钢操作简单，单位重量的力学性能更好，可以节省大量的材料和施工时间。工字钢截面受直压力好，耐拉，但是截面尺寸因翼板太窄，不能抗扭。H钢则反之，两者各有优劣。1、XSA140844N型号轴承不论是普通型还是轻型的，由于截面尺寸均相对较高、较窄，故对截面两个主袖的惯性矩相差较大，因此，一般仅能直接用于在其腹板平面内受弯的构件或将其组成格构式受力构件。对轴心受压构件或在垂直于腹板平面还有弯曲的构件均不宜采用，这就使其在应用范围上有着很大的局限。