

法兰型230da凸轮分割器 诸城恩德斯精机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 法兰型230da凸轮分割器 诸城恩德斯精机 |
| 公司名称 | 诸城恩德斯精密机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 诸城市枳沟镇东枳沟社区 |
| 联系电话 | 15063686891 15063686891 |

产品详情

分割器在运转的过程中，弧面与弧面的接触是不可避免的，所以，材料的使用及加工的精度，对于构件间的衔接及摩擦会产生较大的影响，材料的硬度及凸轮表面加工的光滑度，法兰型230da凸轮分割器价位，是分割器的构件在转动时产生抖动的原因。这也是我们所一直强调的，分割器材料的使用，以及加工设备的使用对于分割器质量本身的重要性。也值得一提的，测量设备也是不可或缺的。

我们有时也会发现在自动化系统应用分割器中，使用了360度驱动角，法兰型230da凸轮分割器，而且这种情况同时也使用了精度较高的伺服电机，事实上，分割器已变成了一台减速机，不能不说，这种设计比较高明，一方面综合了伺服电机定位精度高于分割器的特点，另一方面结合分割器运行的稳定性，为什么不直接使用行星或直角减速机呢，因为减速机是达不到分割器负载和扭矩的优势的，减速机和分割器是机械行业中的不同类型，法兰型230da凸轮分割器哪家好，能够把两者的优点进行综合利用，应该也具有很大的智慧，不过，这样的设计成本会较大。大部分行业自动化传动应用分割器及普通的齿轮减速电机就足够了。

凸轮分割器精度因加工技术及凸轮构件的匹配度等因素，在使用中所体现的精度是不一样的，在整个自动化系统中，分割器的精度并不是实际使用的精度，法兰型230da凸轮分割器精度，拿转盘来讲，精度会随着使用圆盘直径的变化而变化，在圆盘直径变大的情况下，整个应用系统的精度就会放大。

下表详细统计了分割器在不同规格的圆盘边缘所体现出的精度值供大家参考：

序号圆盘直径 (mm)

精度

备注

毫米 (mm)丝11000.007270.727

21500.0109051.0905

32000.014541.454

42500.0181751.8175

53000.021812.181

63500.0254452.5445

74000.029082.908

84500.0327153.2715

95000.036353.635

105500.0399853.9985

116000.043624.362

126500.0472554.7255

137000.050895.089

147500.0545255.4525

158000.058165.816

168500.0617956.1795

179000.065346.543

189500.0690656.9065

1910000.07277.27

2010500.0763357.6335

2111000.079977.997

2211500.0836058.3605

2312000.087248.724

2412500.0908759.0875

2513000.094519.451

2613500.0981459.8145

2714000.1017810.178

2814500.10541510.5415

2915000.1090510.905

3015500.11268511.2685

3116000.1163211.632

3216500.11995511.9955

3317000.1235912.359

3417500.12722512.7225

351800

0.1308613.086

3618500.13449513.4495

3719000.1381313.813

3819500.14176514.1765

3920000.145414.54

说明：

1.以角度制计算精度；

2.分割器精度 $\pm 30\text{arc-sec}$;

3.上表所统计的数值是分割器精度在使用不同规格圆盘的情况下，计算圆盘边缘的弧线误差距离，用mm和工程上常用的“丝”两种表法方式。

法兰型230da凸轮分割器- 诸城恩德斯精机由诸城恩德斯精密机械有限公司提供。诸城恩德斯精密机械有限公司位于诸城市枳沟镇东枳沟社区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前恩德斯精机在机械加工中享有良好的声誉。恩德斯精机取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。恩德斯精机全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。