

机器人第七轴行走齿条----模4研磨防锈齿条

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 机器人第七轴行走齿条----模4研磨防锈齿条 |
| 公司名称 | 深圳市杰匠自动化科技有限责任公司 |
| 价格 | 1200.00/米 |
| 规格参数 | PDS:佩德斯 39*39:1000 台湾省:台中市 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道富成路西万大厦606室 |
| 联系电话 | 18929477993 |

产品详情

。由于两个渐开线相互旋转，并且啮合点必须位于啮合线上，因此可以用圆心和 m_1 作为圆弧和啮合线交点的半径来计算渐开线齿形2上与渐开线齿形1上的 m_1 点共轭的 m_2 点， m 是这一对齿形的捏合点。然后，以 m 为半径，以 m 为圆心，交点就是 m_1 的共轭点 m_2 。4 - 4渐开线标准直齿轮1、外齿轮1和齿轮零件的标称分度圆：设计齿轮的参考圆、具有标准模数和压力角的圆，半径用表示。齿顶圆：半径以表示，分度圆和齿顶圆之间的径向距离称为齿顶高度，以表示。根圆：半径以表示，索引圆和根圆之间的径向距离称为根高度，以表示。全齿高：齿顶圆和齿根圆之间的径向距离称为全齿高。由，= +基圆表示：产生渐开线的圆，其半径由表示。齿厚：每个齿轮齿上的圆弧长度，以及圆弧半径上的齿厚由下式表示