

## Rexroth导轨端面足够宽，可随意加工孔位

产品名称	Rexroth导轨端面足够宽，可随意加工孔位
公司名称	深圳市宇恒贸易有限公司
价格	1500.00/米
规格参数	品牌:博世力士乐 型号:R1605-203-31
公司地址	深圳市宝安区西乡 富强大厦202室
联系电话	0755-29648469 13723745441

## 产品详情

rexroth导轨端面足够宽，可随意加工孔位

哪些措施可提高进口直线导轨的耐磨性能 导轨的使用寿命取决于导轨的结构、材料、制造质量、热处理方法，以及使用与维护。提高导轨的耐磨性，使其在较长的时间内保持一定的导向精度，就能延长设备的使用寿命。所以我们在工作中不妨在提高导轨耐磨性能这个问题上多花点时间和精力，通过我们的研究发现提高进口直线导轨耐磨性的措施有：

选择合理的比压 单位面积上的压力成为比压，即  $p=p/s$ （公斤/厘米<sup>2</sup>）式中 p-作用在导轨上的力（公斤） s-导轨的支承面积（厘米<sup>2</sup>）由上式可知，要减小导轨的比压，应减轻运动部件的重量和增大导轨支承面的面积。减小两导轨面之间的中心距，可以减小外形尺寸和减轻运动部件的重量。但减小中心距受到结构尺寸的限制，同时中心距太小，将导致运动不稳定。降低导轨比压的另一办法，是采用卸荷装置，即在导轨载荷的相反方向，增加弹簧或液压作用力，以抵消直线导轨所承受的部分载荷。