

CanNeed-RPG-100 滚轮轮廓投影仪

产品名称	CanNeed-RPG-100 滚轮轮廓投影仪
公司名称	肇庆市嘉仪仪器有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:CanNeed/嘉仪 型号:RPG-100
公司地址	肇庆市高要区金渡镇金渡工业集聚基地二期龙兴路6号之六
联系电话	0758-8522883 13580615433

产品详情

产品用途

滚轮的轮廓不当将会导致劣质的、不合格的二重卷边！

rpg-100滚轮轮廓投影仪，可以简单快捷地扫描出滚轮和压头的轮廓。该系统可以用于新滚轮和压头的验收测试情况，当滚轮和压头需要更换时才进行更换。不进行检测而安装有缺损的滚轮或压头到生产线上会产生有缺陷这有可能导致生产停止(甚至更糟的情况)。

当生产线的某个压头出现问题，用户通常会选择更换滚轮和压头。然后，这些“疑似损坏”的滚轮和压头将会人能够确认这些滚轮是完好或是有缺损，而又因为它们的昂贵造价，用户通常也不会将它们扔掉。使用rpg-100的客户会发现，这些滚轮中有70% - 80%是完好无损的，且可以复原并重新使用。其他的滚轮则可以丢弃或因其为滚轮的造价昂贵，这是一个迅速控制成本的极好方法。

rpg-100通过扫描的轮廓，可以检测滚轮和压头缺损，测量角度、半径、距离，自动分析当前滚轮轮廓与理想轮对于滚轮，rpg-100滚轮轮廓投影仪会自动地检测滚轮深度、高度和长度。对于压头，rpg-100滚轮轮廓投影仪会滚轮和压头的生产厂家经常会出现产品与原始设计有差异的情况。rpg-100滚轮轮廓投影仪允许用户从autocad或导入图纸。“关注区域”会根据dxf文件中的设计而自动提取，而实际轮廓可以精确地与cad图纸进行对比。

产品优点

1. 工程模具逆向设计
2. 比较不同制造商的设计。
3. 查找重复的滚轮和压头设计 – 减少库存
4. 编制清晰的滚轮和压头的目录
5. 对滚轮和压头进行验收测试 – 防止生产上的失误
6. 监控磨损情况，当滚轮和压头需要更换时才进行更换。
7. 断绝不良的轮廓设计
8. 比较设计与制造

技术参数

- * 分度：0.005mm或更高
- * 校准分度0.003mm或更高
- * 滚轮和压头直径：45 to 170mm(可按要求定制尺寸)
- * 从滚轮底部到凹槽之间的距离：可达50mm
- * 角度：可达89.4 °
- * 测量范围：6mm