

## 高精度气动元件化学镀Ni-Cu-P/PTFE

作者：李家诚

发表时间：2003-12-1 10:16:18

气动元件要求气密性好,配合间隙为0.003~0.005mm,同时要求启动时,力矩小,工作灵活.采用化学镀自润滑镀层后,配合间隙降至0.0015~0.0025mm,由于摩擦因数低,使其达到工作灵活的要求.



[ 加入收藏 ]



[ 打印本页 ]



[ 网上投稿 ]



[ 关闭返回 ]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）