

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> HJ-2G摩托车液压盘式双缸制动器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HJ-2G摩托车液压盘式双缸制动器

关键词: **制动 摩托车 双缸制动器**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波科达制动器制造有限公司

成果摘要:

HJ-2G摩托车液压盘式双缸制动器用于摩托车制动。目前市场上摩托车液压盘式制动器多用单缸和双缸两类。单缸制动器有效摩擦面小,制动力小,易磨损。双缸制动器摩擦面大,制动力大,稳定性好。但双缸制动器对双缸的位置布局,缸径设计以及制动钳活塞孔密封槽尺寸一致性,密封性要求较高。我厂使用高精度数控车床一次装夹加工两只密封槽,并使用测量投影仪检测,密封槽尺寸控制在0.025mm之内,保证活塞运动一致。应用于重庆(力帆、宗申等)、广州(大福、豪剑等)、江浙(钱江、宁波大阳等)各大主机厂,市场前景非常好。

成果完成人: 解立国;夏亚欣;张一兵;李秋;谢常发

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布