成果名称：爆胎保护支撑装置

委托方名称：钱和革

项目简介：

本发明（专利号201310477320.1）公开了一种爆胎保护支撑装置，该爆胎保护支撑装置包括固定臂、转动臂、转轴、高强度圆柱杆、驱动组件和高强度橡胶轮；固定臂固定在汽车底板上，转动臂的一端通过转轴与固定臂连接，另一端与高强度橡胶轮连接；驱动组件与高强度橡胶轮驱动连接；固定臂上设有一滑槽，转动臂上设有卡口，高强度圆柱杆设置在滑槽内，高强度圆柱杆与卡口相互适配。本发明提供的爆胎保护支撑装置，在工作状态下，转动臂与固定臂在同一直线上，高强度橡胶轮略高于地面，而且在驱动组件的驱动下，高强度橡胶轮保持与车轮相当的转速，一旦发生爆胎，高强度橡胶轮即刻与地面接触，能短暂代替爆胎的轮胎，保证汽车能安全平稳的停靠。

转让底价（万元）：1

项目图片：（如有）无

交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。