

可弥补轮胎压力监测系统TPMS功能的新型气门嘴

产品名称	可弥补轮胎压力监测系统TPMS功能的新型气门嘴
公司名称	绍兴晨星平顺机电有限公司
价格	28.00/个
规格参数	
公司地址	绍兴市上虞区百官街道工业园区舜科路
联系电话	0575-82021560 13758566060

产品详情

轮胎压力监测系统（tpms）是近几年美国、日本等发达正在推广的汽车安全产品，将逐渐成为乘用车的标准配置产品。但是，该系统只能提供轮胎的压力信号，提醒驾驶员注意轮胎气压的异常情况，不会自动对异常情况采取应急保护。为了弥补这个缺陷，使用本公司发明的轮胎防爆气门嘴是一个理智的选择。两者的结合，将成为一个比较完美的预防事故和保护安全的方案。

产品简介

据权威部门统计，高速公路上发生的事故中有40%是由于轮胎故障引起的，而轮胎引起的事故中有70%左右是爆胎造成的。爆胎已经成为高速公路上的主要“杀手”！

轮胎专家分析认为，爆胎可能有许多因素造成，但是最主要的原因还是由于轮胎磨擦（轮胎表面和轮胎内部都存在磨擦）发热导致胎体升温、橡胶强度下降、胎内气压上升，从而引发爆胎。事实上，爆胎的诱因通常并不是轮胎的充气压力过高，相反，轮胎的充气压力偏低更容易导致磨擦发热、强度下降、气压升高。因此，轮胎的充气压力应当保持在一个足够的范围，才是安全的。

防爆气门嘴就是根据这个原理设计的，它在普通气门嘴的基础上增加了过压泄气功能，且安装和使用与普通气门嘴是一样方便的。使用这种气门嘴，就允许轮胎充气压力适当偏高一些，这样可以消除轮胎充气压力偏低带来的隐患；同时，当遇到恶劣情况、轮胎气压突然升高超出限定范围时，它会自动将过压气体释放至正常气压，起到防止爆胎的作用。此外，充气压力充足的轮胎在行驶中，轮胎的磨损和油耗也会减低。因此，防爆气门嘴是一种兼备多项功能的气门嘴，并且能够弥补tpms（轮胎压力监测系统）的不足，是现有普通气门嘴的换代产品。

防爆气门嘴是本公司的创新产品，已经获得国家发明专利授权，并经国家橡胶机械质量监督检验中心检测合格。