

邓禄普e.SPORT MAXX开启EV轮胎新纪元

全球轮胎领军企业住友橡胶工业株式会社（以下简称住友橡胶）潜心研发的首款EV轮胎——邓禄普e.SPORT MAXX，将于4月在中国首发。当今中国电动汽车市场正处于飞速增长的阶段，工信部发布的数据表明2021年中国新能源汽车产销分别完成354.5万辆和352.1万辆，同比增长1.6倍，连续7年位居全球第一。住友橡胶着眼市场发展趋势，其EV专用轮胎e.SPORT MAXX将以住友橡胶史上最强大的节能续航性能，助力新能源汽车发挥更强优势。此外，住友橡胶还计划于2023年在欧洲市场推出此款产品及旗下子品牌飞劲轮胎(FALKEN)的EV轮胎，进军全球新能源汽车后市场。



由于电动汽车车体重量分布、峰值扭矩等特性与内燃机汽车有所不同，对于轮胎的考验加大，EV专用轮胎的重要性逐渐凸显。住友橡胶凭借强大的技术研发和创新能力支持，在新品开发中，针对新能源汽车特性，深研续航节能与静音性能。

在节能方面，住友橡胶灵活运用材料开发技术，精心钻研橡胶配方，减少行驶过程中的能量损耗，有效降低滚动阻力，提升轮胎的节能性能，帮助车辆达成更长久的续航力。轮胎整体的轻量化设计，也为环保节能添砖加瓦。湿地性能与操纵稳定性的高水平并存，两者相辅相成，更将驾乘体验感提升至全新境界。

为了营造更优渥的静谧驾驶空间，新品e.SPORT MAXX EV轮胎搭载邓禄普专利SILENT CORE降噪内核技术，能够显著减少新能源汽车行驶中特有的胎噪，提升驾驶舒适性。不仅如此，e.SPORT MAXX的胎壁设计采用了住友橡胶专利“纳米黑”（Nano Black）Logo压印技术，赋予轮胎更豪华的整体设计美感，为消费者打造内外兼修的高品质产品。



纳米黑 (Nano Black) logo压印技术

尤为值得一提的是，2022年1月起，住友橡胶常熟及长沙两大生产基地已开启绿色电力利用，这标志着该集团在中国市场所发售的邓禄普e.SPORT MAXX将成为首款完全使用绿色电力生产的EV轮胎，以绿生绿，生生不息。

中国市场是全球最具竞争力的新能源车市场，住友橡胶将首款EV轮胎e.SPORT MAXX在中国首发，展现了该集团迈进中国新能源车市场、走低碳发展之路的行动力与决心。

未来，住友橡胶将持续不懈努力，在研发、生产等领域进行前瞻性布局，致力于环境保护和经济发展的有机结合，以实际行动及研发成果，实现气候零负荷目标。推进实现“碳中和”举措的同时，更为中国消费者带来安心优越的绿色产品体验，助力中国新能源车市场如虎添翼。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178188.html>