

博世推出基于PowerCell S3的燃料电池系统

在德国法兰克福举行的IAA国际汽车博览会上，博世展示了一款围绕燃料电池堆PowerCell S3构建的燃料电池系统。



博世展台上展示的是基于PowerCell S3燃料电池堆的博世燃料电池系统。

今年4月，博世与PowerCell签署了一项联合开发与授权协议，内容涉及汽车领域的燃料电池堆PowerCell S3。该协议授予博世在全球独家生产和销售基于S3的汽车燃料电池系统的权利。

博世在其通告中将燃料电池技术描述为一项很有前景的技术，可用于卡车和公共汽车等重型车辆的电气化，并可满足对二氧化碳排放更严格的立法要求。

与博世的协议包括联合开发PowerCell S3，然后博世自己生产堆栈。博世早些时候曾表示，该系统最迟将于2022年投产。博世在第二季度支付了PowerCell 5000万欧元，为独家授权。在开始生产后，博世将向PowerCell支付合同期内销售的每一款产品的专利费。

（原文来自：燃料电池工程 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145462.html>