

氢能源辅助动力节能装置

简介

氢能源辅助动力节能装置是利用纯水电解后所产生布朗气体(氢、氧气体)的物理原理，适用于以汽油或柴油为燃料的轿车、客车、货车、工程机械、轮船等内燃机，使汽柴油燃料与氢氧气体混合燃烧形成混合动力，从而减少汽车汽柴油燃料的消耗，增加汽车动力，增加燃油的经济性，降低汽车尾气污染物的排放量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7352.html>