

7项氢能相关产品！重庆市发布2024年版首台（套）重大技术装备推广应用目录

2024年4月24日，重庆市经信委发布《[重庆市首台（套）重大技术装备推广应用目录（2024年版）](#)》。

产品：加氢站成套设备

产品类型：成套装备

性能技术参数：加注计量准确度： $\pm 1.0\%$ ；充装压力等级：35MPa/70MPa；压缩压力等级：45MPa/90MPa

产品：车用燃料电池系统一体化电磁兼容测试平台

产品类型：成套装备

性能技术参数：燃料电池发动机测试功率达300kW、辐射发射达40GHz、电磁场抗扰度实现20MHz-200MHz垂直极化方向达到100V/m，200MHz-18GHz垂直极化方向达200V/m

产品：储氢井

产品类型：单体装备

性能技术参数：加氢站成套设备设计压力50MPa；工作压力45MPa
；水容积：3m³、5m³；设计温度：-20--65；工作温度：-20--60；储存介质：气态氢气

产品：氢燃料电池动力观光车

产品类型：单体装备

性能技术参数：使用氢燃料电池，续航里程（km） 200，最高时速（km/h） 30，爬坡度（%） 20

产品：供氢-回氢组件

产品类型：关键核心部件

性能技术参数：额定引射当量比：1.5—2.0；氢流量：200 L—2000L/min；适用燃料电池系统10 kW-120kw

产品：新能源汽车35Mpa车载储氢系统

产品类型：成套装备

性能技术参数：气瓶安装强度：车辆坐标系X、Y、Z方向施加载荷10.29KN，气瓶相对于固定座的固定点相对位置不大于5mm；固定方式：支架固定、螺栓紧固、绑带固定；气瓶安装/满瓶质量（Kg）：115/120；公称水容积（L）：210；公称工作压力（MPa）：35MPa

产品：双壳体高压加氢进料离心泵

产品类型：成套装备

性能技术参数：流量40-100m³/h，扬程1400-3500m，效率达到国家标准，振动满足API610标准要求，运行寿命不低于1年

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209965.html>