

Enapter参加2018年汉诺威工业博览会

随着新的投资者和管理层加入，前ACTA/Heliocentris Italy已更名为Enapter，并将展示现有产品线的创新。

Enapter致力于提供250升至1000升/小时的电解槽系统。Enapter堆叠体积小，灵活，而且呈模块化。电解槽具有可扩展性，可支持高达48千瓦的成本效益系统。它们产生清洁、干燥的氢气，直接压缩到35巴。电解槽可以从任何电源进电。

Enapter还展示可实现现场制氢的现有国际用例：例如离网型住房、电信塔、生产和实验室使用的备用电源。

在此次汉诺威工业博览会上，Enapter继续展示其阴离子交换膜(AEM)技术。AEM运行于无腐蚀、弱碱性的环境中，无需贵金属即可获得较长的使用寿命。这种独特的技术兼具具有成本效益的碱性电解与质子交换膜(PEM)电解的优点。

Enapter将展示其最新的先进能源监测系统。这种综合仪表盘可全面查看制氢数据。Enapter利用TLS 1.2协议来确保高安全性标准，并且授权系统获得X.509认证。新软件则配置MQTT和OPC-UA接口，符合工业4.0要求。移动应用可将监测系统的安装和更新时间缩短至只需极少的时间。

4月23日（周一）至27日（周五），可前往27号展厅# D.57展位与Enapter团队见面洽谈。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_123854.html