

ITM为“全球工业客户”保留500MW电解槽产能



ITM Power已与一家未具名的全球工业客户签署了500MW产能的预订。

为了确保PEM电解槽的未来生产能力，该公司表示，该协议将持续到2028年底，用于美国和欧洲的未来项目。

通常，产能预留协议将在生产线上预留容量，在这种情况下，这些产能可能在ITM位于英格兰北部谢菲尔德市的1GW PEM电解槽工厂。

ITM表示，根据该协议生产的电解槽预计将部署在欧洲和美国。

该公司于2023年10月首次进入美国市场，采用了“轻资产”的方式，似乎排除了在美国建立ITM电解槽工厂的可能性。

该公司去年公布了将谢菲尔德工厂空间扩大62%的计划，以“缓解”其积压的订单，此前有报道称该公司出现了延误，并发布了一系列利润警告。

但在成本削减计划的支持下，该公司已经缩小了亏损，并承诺进一步实现生产线自动化。



ITM的谢菲尔德工厂正在生产电解槽。图片：ITM

ITM已经从壳牌公司获得了100MW的三叉戟电堆机组（Trident stacks）的订单，用于部署在壳牌位于德国莱茵兰的Rehfyne 2炼油厂脱碳项目。如果壳牌对该项目做出最终投资决定，这些机器将在2025-26年间生产。

ITM首席执行官Dennis Schulz表示：“今天的公告是一个很好的例子，说明了密切合作将如何开启具有竞争力和成功的绿色氢项目。继壳牌公司已经宣布的100MW产能预留之后，与另一家大型工业客户的协议是对我们技术和交付信誉的最好验证。”

（素材来自：ITM Power 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212614.html>