

# 大庆石化聚乙烯UHXP-4808燃气管水管工程管道 2022已更新（当日/专访）

产品名称	大庆石化聚乙烯UHXP-4808燃气管水管工程管道 2022已更新（当日/专访）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8200.00/吨
规格参数	货号:008 数量:100 产地:北京
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

## 产品详情

未进行预先烘干的比较例1、预先烘干温度为150 ° C的比较例2、及预先烘干后的放置时间为90分钟的比较例3~5中，吸附于Pt基板表面的H<sub>2</sub>量为1.6 X ~2 · 2 X 10<sup>-1</sup>Qg/cm<sup>2</sup>， 20量为3 · 2 X 10<sup>-1</sup>Q~4 · 1 X 10<sup>-9</sup>g/cm<sup>2</sup>，及 量为5 · 3 X 10<sup>-1</sup>Q~5 · 9 X 10<sup>-9</sup>g/cm<sup>2</sup>。并且，比较例1~5中，涂膜中产生针孔，LaNiO<sub>3</sub>薄膜中产生空隙。相对于此，预先烘干温度为200~400 ° C，预先烘干时间为1~5分钟，预先烘干后的放置时间为0~60分钟的实施例1~12中，吸附于Pt基板表面的H<sub>2</sub>量为2 · 0 X 10<sup>-12</sup>~9 · 8 X 10<sup>-ng</sup>/cm<sup>2</sup>，H<sub>2</sub>O量为7 · 2 X 10<sup>-11</sup>~2.5 X 10<sup>-1</sup>Vcm<sup>2</sup>，及CO量为1.2 X 10<sup>-1</sup>(3~3.9 X 10<sup>-1</sup>Vcm<sup>2</sup>，低于比较例1~5。并且，实施例1~12中，涂膜中完全不会产生针孔，LaNiO<sub>3</sub>薄膜中完全不会产生空隙。并且，对于比较例1~5的LaNiO<sub>3</sub>薄膜，通过目测观察到部分凹凸，相反，对于实施例1~12的LaNiO<sub>3</sub>薄膜具有目测时没有凹凸的均匀的膜厚。

在与实施例1相同的Pt基板上进行5分钟预先烘干，在23 ± 2 ° C下50 ± 10 %的大气中将该Pt基板放置60分钟之后，通过TDS法测定吸附于Pt基板表面的分子种类。另一方面，以与上述相同的条件对上述Pt基板进行预先烘干，在23 ± 2 ° C下50 ± 10 %的大气中放置60分钟之后，立即将Pt基板移动到旋转涂布机上，在Pt基板上旋涂表1所示的组合物No.6。接着，与实施例1同样地，进行干燥、临时烧结及烧成而形成LaNiO<sub>3</sub>薄膜。

在23 ± 2 ° C下50 ± 10 %的大气中将该Pt基板放置90分钟之后，通过TDS法测定吸附于Pt基板表面的分子种类。另一方面，以与上述相同的条件对上述Pt基板进行预先烘干，在23 ± 2 ° C下50 ± 10 %的大气中放置60分钟之后，立即将Pt基板移动到旋转涂布机上，在Pt基板上旋涂表1所示的组合物No.4。接着，与实施例1同样地，进行干燥、临时烧结及烧成而形成LaNiO<sub>3</sub>薄膜。

