

台肯TWOWAY压力开关DNMB-02P-40K-21B DNMB-02P-70K-21B

产品名称	台肯TWOWAY压力开关DNMB-02P-40K-21B DNMB-02P-70K-21B
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

实现过程中，在纺丝液中加入两种沸点不同的醇溶剂，加入高沸点的第二醇溶剂，可以有效解决醇溶剂挥发过快，堵塞纺丝针头的问题，进而以获得形貌更加均匀的有机-无机复合纤维膜。

23.进一步地，限制纺丝液制备时添加的有机硅与醇溶性高分子的相对含量，以避免纺丝液中硅源太多而导致静电纺丝后的产物呈颗粒状而无法得到连续分布的纤维，或者避免纺丝助剂过多而导致后续去除有机物后获得的无机纤维膜中纤维的均匀性和连续性。

台肯TWOWAY压力开关

DNMB-02P-40K-21B

DNMB-02P-70K-21B

DNMB-02P-150K-21B

DNMB-02P-250K-21B

DNMB-03P-40K-21B

DNMB-03P-70K-21B

DNMB-03P-150K-21B

DNMB-03P-250K-21B

DNMB-02A-40K-21B

DNMB-02A-70K-21B

DNMB-02A-150K-21B

DNMB-02A-250K-21B

DNMB-03A-70K-21B

DNMB-03A-150K-21B

DNMB-03A-250K-21B

DNMB-02W-40K-21B

DNMB-02W-70K-21B

DNMB-02W-150K-21B

DNMB-02W-250K-21B

DNMB-03W-40K-21B

DNMB-03W-70K-21B

DNMB-03W-150K-21B

DNMB-03W-250K-21B

DNMB-02B-40K-21B

DNMB-02B-70K-21B

DNMB-02B-150K-21B

DNMB-02B-200K-21B

DNMB-03B-40K-21B

24.加入适量比例的去离子水和酸性催化剂调节混合体系的ph至3-5，便于促进有机硅的水解。

25.添加适量体积比的具有更高沸点的第二醇溶剂，能够在防止醇溶剂挥发过快而堵塞纺丝针头的同时，还能避免第二醇溶剂的添加过量延缓纺丝进程，甚至导致静电纺丝获得的纤维呈珠状或串状，影响有机-无机复合纤维膜的均匀性和连续性。

26.结合第一方面，在本技术第一方面的第四种可能的实施方式中，有机硅包括硅酸四乙酯、硅酸四甲酯、甲基三甲氧基硅烷、甲基三乙氧基硅烷和多聚硅氧烷中的一种或多种；