

# PYC-210K-21B台肯TWOWAY压力继电器DNC-040K-22B

产品名称	PYC-210K-21B台肯TWOWAY压力继电器DNC-040K-22B
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

在上述实现过程中，利用含有有机硅水解物的纺丝液进行静电纺丝以到前驱纤维膜(有机-无机复合纤维膜)，并将前驱纤维膜中的有机物去除以获得具有网络结构且不含有有机物的无机纤维膜，表面光滑的 $SiO_2$ 还具有良好的电解质浸润性。以便于后续利用该无机纤维膜制备得到具有水平交联网格结构的无机阻燃隔膜，以提升由该无机阻燃隔膜制得的二次电池的安全性和电学性能。

19.将有机硅、醇溶性高分子、醇溶剂、去离子水和酸性催化剂混合，使得有机硅能够在酸性催化剂的催化作用下与去离子水结合发生水解获得含有硅源的水解物，并使有机硅的水解物与醇溶剂、醇溶性高分子混合形成分散均匀的纺丝液。上述纺丝液的制备方法简单，便于工业化生产。

台湾台肯TWOWAY压力继电器

DNA-040K-06i

DNA-100K-06i

DNA-250K-06i

DNA-360K-06i

DNB-040K-06i

DNB-070K-06i

DNB-150K-06i

DNB-250K-06i

DNP-02K-21B

DNP-08K-21B

DNP-20K-21B

DNL-050K-21B

DNL-100K-21B

DNL-200K-21B

DNL-280K-21B

DNL-400K-21B

DNF-040K-22B

DNF-100K-22B

DNF-250K-22B

DNF-360K-22B

PSA-050K-21B

PSA-100K-21B

PSA-200K-21B

PSA-280K-21B

PSA-400K-21B

PSB-040K-21B

PSB-070K-21B

PSB-150K-21B

PSB-250K-21B

PSL-050K-21B

PSL-100K-21B

PSL-200K-21B

PSL-280K-21B

PSL-400K-21B

PYC-210K-21B

DNC-040K-22B

DNC-100K-22B

DNC-250K-22B

DNC-360K-22B

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

结合第一方面，在本技术第一方面的第三种可能的实施方式中，醇溶剂包括第一醇溶剂和第二醇溶剂，第二醇溶剂的沸点高于第一醇溶剂的沸点；

21.和/或，无机纤维膜的制备方法中，将按照质量占比为50%~60%：3%~6%：20%~30%：13%~17%的有机硅、醇溶性高分子、第一醇溶剂和去离子水混合，然后加入酸性催化剂并调节pH至3-5，获得混合溶液；将添加量为混合溶液体积的0~10%的第二醇溶剂加入混合溶液，得到纺丝液；第二醇溶剂的沸点高于第一醇溶剂的沸点。