

提供美国HIP手动阀30-41-HF16-T 20-41LF4-T 40-41-HF9-T

产品名称	提供美国HIP手动阀30-41-HF16-T 20-41LF4-T 40-41-HF9-T
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

60-41-HF2-T 60-41-HF4-T静电纺丝参数设为电压差14kv、接收距离20cm、静电纺丝溶液推注速度0.008ml/min，得到有机-无机复合纤维膜。将有机-无机复合纤维膜置于真空烘箱中120 加热10小时后，置于马弗炉在空气环境下600 加热6小时，之后利用氧化铝陶瓷板沿重力对纤维膜方向加压0.2kpa，同时在1100 退火处理2小时，自然冷却后得到可用于二次电池隔膜的二氧化硅无机纤维阻燃隔膜。二氧化硅无机纤维阻燃隔膜的孔径在6 μ m左右，二氧化硅纤维直径在0.3 ~ 0.5 μ m。

HIP高压阀门类型有：高压球阀、高压针阀、高压气动球阀、高压单向阀、高压针阀、高压气控阀、高压球阀、高压单向阀、高压溢流阀（安全阀）、高压泄压阀、井口测量阀、高压电磁阀等

美国HIP直通针阀

10-11AF4 10-11AF6

15-11AF1 15-11AF2

20-11LF4 20-11LF6 20-11LF9 20-11LF12 20-11LF16

30-11HF2 30-11HF4 30-11HF6 30-11HF9 30-11HF16

40-11HF9

60-11HF2 30-11HF4

100-11XF4 150-11XF6

美国HIP直角针阀

10-12AF4 10-12AF6

15-12AF1 15-12AF2

20-12LF4 20-12LF6 20-12LF9 20-12LF12 20-12LF16

30-12HF2 30-12HF4 30-12HF6 30-12HF9 30-12HF16

40-12HF9

60-12HF2 60-12HF4 60-12HF6 60-12HF9

100-12XF4 150-12XF6

美国HIP三通针阀/两个压力口

10-13AF4 10-13AF6

15-13AF1 15-13AF2

20-13LF4 20-13LF6 20-13LF9 20-13LF12 20-13LF16

30-13HF2 30-13HF4 30-13HF6 30-13HF9 30-13HF16

40-13HF9

60-13HF2 60-13HF4 60-13HF6 60-13HF9

100-13XF4 150-13XF6

美国HIP三通针阀/一个压力口

10-14AF4 10-14AF6

15-14AF1 15-14AF2

20-14LF4 20-14LF6 20-14LF9 20-14LF12 20-14LF16

30-14HF2 30-14HF4 30-14HF6 30-14HF9 30-14HF16

.本技术实施例3提供一种无机阻燃隔膜，通过如下制备方法获得：

119.将质量比例为55%:4.5%:26%:14.5%的甲基三甲氧基硅烷、聚氧化乙烯、甲醇、水的配成溶液，搅拌均匀后加入乙酸溶液调pH至4，得到纺丝液；取10ml纺丝液加入0.3ml乙二醇进行电纺，静电纺丝参数设为电压差22kv、接收距离18cm、静电纺丝溶液推注速度0.01ml/min，得到有机-无机复合纳米纤维膜。将有机-无机复合纳米纤维膜置于真空烘箱中120℃加热10小时后，置于马弗炉在空气环境下600℃加热6小时，之后利用氧化铝陶瓷板沿重力对纤维膜方向加压0.2kpa，同时以1100℃退火处理2小时，自然冷却后得到可用于二次电池隔膜的二氧化硅无机纤维阻燃隔膜。二氧化硅无机纤维阻燃隔膜的孔径在6 μm左右，二氧化硅纤维的直径在0.7 ~ 0.9 μm。