## Table of Contents

Chinese source sample(Chemistry)

 [Chinese source sample(Chemistry)](#OLE_LINK12)

Chinese source sample(Machinery)

 [Chinese source sample(Machinery)](#OLE_LINK9)

English source sample(Pharmaceutical)

[English source sample(Pharmaceutical)](#OLE_LINK5)

**Chinese source sample(Chemistry)**

关于“在-20到80℃温度范围中至少一半的区域中”不清楚的问题：申请人需要陈述本发明的技术方案是通过各种实验从实验数据中选择具有显著有益效果的部分来进行保护，因此，申请人对本发明电介质材料的选择就是要其满足在-20到80℃温度范围中至少一半的区域中其相对介电常数随温度的增加而降低的电介质体（即选择（Ba1-ｘSrｘ）ＴｉＯ3中x合适的取值范围）为本发明的电介质材料。申请人已经具体限定了确切的温度范围，因此在此范围的至少一半区域中也就是指所述电介质体在该温度范围中主要呈现其相对介电常数随温度的增加而降低的特性，而在小部分范围中即使其相对介电常数随温度的增加而增加也不会影响本发明的效果，而并非完全要求其相对介电常数在整个温度范围中都随温度的增加而降低。

**Chinese source sample(Machinery)**

|  |
| --- |
| 权 利 要 求 书 |
| 1. 一种定位机构，其特征在于，所述定位机构包括固定构件以及设置在所述固定构件上的定位销和驱动构件；
 |
| 其中，所述驱动构件与所述定位销驱动连接，所述驱动构件用于驱动所述定位销沿自身轴线方向滑动，以便所述定位销伸出所述固定构件和/或缩回所述固定构件。 |
| 1. 根据权利要求1所述的定位机构，其特征在于，所述定位机构还包括在所述定位销和所述驱动构件之间传递驱动力的联动构件，所述联动构件具有多个输出端，分别对应连接多个所述定位销。
 |
| 1. 根据权利要求2所述的定位机构，其特征在于，所述联动构件包括：
 |
| 联动轴，能够在所述驱动构件的驱动力作用下绕自身轴线旋转，所述联动轴的轴向与所述定位销的轴向具有夹角； |
| 第一驱动臂，沿所述联动轴的径向延伸，所述第一驱动臂的第一端固定于所述联动轴以随所述联动轴的旋转而摆动，第二端与所述定位销连接，以带动所述定位销沿自身轴线滑动。 |

**English source sample(Pharmaceutical)**

1. An agent comprising a terminal α-galactosyl moiety linked to a support, wherein the support is a poly-L-lysine backbone, for use in the prevention and/or treatment of an infection in a subject, wherein said infection is caused by bacteria of the gastrointestinal tract, and the infection occurs in blood, heart, cardiovascular system, liver, lung, respiratory tract, kidney, urinary tract, nervous central system, skin, subcutaneous tissues and surgical wounds.

20. The composition according to any of claims 16 to 19, wherein the agent is the random copolymer GAS914 having the following structure:



wherein n represents the average degree of polymerization, x represents the fraction of glycosylated monomer; and 1 – x represents the fraction of thioglycerol-capped monomer.

1. A composition according to any of claims 16 to 20 for use in medicine.
2. A composition according to any of claims 16 to 21 for use in the prevention and/or treatment of infection caused by bacteria of the gastrointestinal tract in a subject.
3. The composition for use according to claim 22, wherein the bacteria of the gastrointestinal tract are enteric bacteria.