

# DSG-01-2B2-A110-N1-50台湾CHEERFUL液压阀

产品名称	DSG-01-2B2-A110-N1-50台湾CHEERFUL液压阀
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

旋转机构还包括驱动电机；所述驱动电机设置在罐体顶端面上并与中心转轴连接。

23.本实用新型通过在旋转机构底部设置助力推动机构，利用a向喷射部或b向喷射部的喷嘴的强力液体或气体带来的喷力，产生类似于旋涡效应，形成液体旋转，从而对旋转机构的启动起到一定的助力作用，同时对旋转机构的停转起到一定的阻力作用，解决了转盘难启动和因惯性难停的问题，结构简单，实施方便。

### 附图说明

24.图1为本实用新型整体结构示意图；

25.图2为本实用新型实施2助力推动机构结构示意图；

26.图中标记示意为：1-旋转机构；2-罐体；3-助力推动机构；4-a向喷射部；5-b向喷射部；6-中心转轴；7-转盘；8-扇片；9-固定座；10-固定板；11-喷嘴；12-喷头螺母；13-空气帽；14-出液管；15-罐盖；16-驱动电机；17-提篮。

### 具体实施方式

27.下面结合实施例及附图对本实用新型的技术方案作进一步阐述。

#### 28.实施例1

29.本实施例提供了一种喷射助推机构，包括旋转机构1、罐体2及助力推动机构3；旋转机构1设置在罐体2内，助力推动机构3设置在旋转机构1底部；

30.助力推动机构3可推动旋转机构1启动旋转或停止旋转；

31.助力推动机构3包括至少一个a向喷射部4；a向喷射部4可喷射液体和/或气体对旋转机构1进行推动。

32.生物样本在储存时，将其存放在冻存管中，冻存管多个存放在罐体内的提篮17中存放，利用提篮17可提出或放回罐体的设置来存取冻存管，且提篮17可设置旋转，达到储存更有效或更方便选择的目的。但是现有技术中由于提篮17要达到可旋转可上下运动的目的，本专利设置旋转机构1，旋转机构1由于不仅要旋转而且要承载提篮17的重量及下降时的冲击力；现有技术中的驱动机构的较难驱动其转动，降低了驱动机构的使用寿命；本实用新型公开了一种喷射助推机构的罐体，助力推动机构3，在驱动电机16驱动转盘8的基础上，喷射液体和/或气体产生喷力，在转盘7启动起到助力作用，同时在转盘7停转时起到阻力作用，解决转盘7难启动和因惯性难停的问题，减少驱动电机16的使用负担。