

## 德国AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-05-520-HN MS-18-310-HN

产品名称	德国AIRTEC爱尔泰克电磁阀M-05-520-HN MS-18-310-HN
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

AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN-112

AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-511-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-520-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-530-HN

AIRTEC电磁阀MI-03-533-HN

AIRTEC电磁阀MS-18-310/N-HN-112

AIRTEC电磁阀MS-18-310/N-HN

AIRTEC电磁阀MS-18-310-HN

AIRTEC电磁阀MSO-18-310/N-HN

AIRTEC电磁阀MSO-18-310-HN

AIRTEC电磁阀M-05-510-HN

AIRTEC电磁阀M-05-511-HN

采用压紧机构与撑开机构形成固定打开机构，这样现采用压紧机构压紧，再采用撑开机构将容置箱的开口撑开，这样动作实现比较方便，并且最后电池的装箱效果也较好。

[0020]

采用压紧框与压紧板压紧容置箱，这样可以很好的将容置箱固定，然后采用推板将容置箱开口推开，这样动作实现比较方便，并且最后电池的装箱效果也较好。

[0021]

设置一个第一阻挡机构，这样当输送的电池达到一次装箱的数量后，控制第一阻挡机构将输送带挡住，防止其他电池影响本次装箱，这样使得装箱不会出错。

[0022]

设置一个第二阻挡机构，这样当有一个容置箱在装箱时，其他容置箱会被第二阻挡机构阻挡，不会影响到本次装箱，这样使得装箱不会出错。

[0023]

设置一个排齐机构，这样可以在装箱前将电池排齐，进而使得装箱更方便，而且装箱效果更好。

附图说明

[0024]

图1为本实用新型电池自动装箱装置结构示意图。

[0025]

图2为本实用新型电池自动装箱装置的俯视图。

[0026]

如图所示：1、工作台；2、第一输送带；3、第二输送带；4、第一阻挡机构；5、第二阻挡机构；6、排齐机构；7、磁吸机构；8、压紧框；9、压紧板；10、推板。

具体实施方式

[0027]

以下通过具体实施方式对本实用新型做进一步描述，但是本实用新型不jinxian于以下具体实施方式。

[0028]

一种电池自动装箱装置，包括工作台1、控制器、第一输送带2、第二输送带3、取放机构、固定打开机构、第一阻挡机构4、第二阻挡机构5以及排齐机构6，其中：

[0029]

工作台1，就是现有技术普通的工作台1，用于安装其他机构；

[0030]