

SK3105340 SK3361500 SV9346110威图Rittal电柜空调

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SK3105340 SK3361500 SV9346110威图Rittal电柜空调 |
| 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

为了实现上述目的，本实用新型采用了如下技术方案：一种多功能金标垫玻纤自动收卷装置，包括工作台、第一导向结构、切刀结构、第一收卷结构、滚刀结构和第二收卷结构，所述第一导向结构、所述切刀结构、所述第一收卷结构、所述滚刀结构和所述第二收卷结构均位于所述工作台上，所述第一导向结构包括连接座和导向轮，所述导向轮连接在所述连接座上，所述第一收卷结构位于所述切刀结构和所述滚刀结构之间，所述第二收卷结构位于所述滚刀结构的一端。

6.作为上述技术方案的进一步描述：

7.所述切刀结构和所述滚刀结构的一端均设置有主动轮组。

8.作为上述技术方案的进一步描述：

9.所述切刀结构包括支撑座、升降气缸和切刀，所述升降气缸连接在所述支撑座上，所述切刀连接在所述升降气缸上。

10.作为上述技术方案的进一步描述：

11.所述滚刀结构包括固定座、滚动轮和滚刀件，所述滚动轮转动连接在所述固定座上，所述滚刀件位于所述滚动轮的一侧。

12.作为上述技术方案的进一步描述：

13.所述第一收卷结构和所述切刀结构与所述第二收卷结构与所述滚刀结构之间均设置有导料杆架。

14.作为上述技术方案的进一步描述：

15.所述第一收卷结构包括第一电机和第一收卷轮，所述第一收卷轮连接在所述第一

电机上。

16.作为上述技术方案的进一步描述：

17.所述第二收卷结构包括第二电机、第二收卷轮和第三收卷轮，所述第二收卷轮和所述第三收卷轮均连接在所述第二电机上。