

396P-01-10-55 499ATRDO-54罗斯蒙特rosemount压力变送器

产品名称	396P-01-10-55 499ATRDO-54罗斯蒙特rosemount压力变送器
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

发件包括下延段和作用段，所述下延段和所述下折段中的一个设有第二长孔，另一个设有螺纹孔，所述第二长孔和所述螺纹孔通过第二螺接件配合以实现所述沿上下向可调节安装。

优选地，所述下折段的前后两侧均设有沿上下向延伸的限位筋，两所述限位筋的相对侧与所述下延段的前后侧抵接。

优选地，所述作用段由所述下延段的下端向下且朝向背离所述微动开关一侧延伸形成。

优选地，所述穿绳座包括绳座基板，所述绳座基板下侧面沿左右向间隔设置有两绳座挡板，两所述绳座挡板之间沿上下向间隔设置有两导绳辊，且两所述导绳辊均沿左右向延伸设置。

优选地，所述微动开关的型号为V-156-1B5。

本实用新型还提出一种起重机，包括起重机曳引绳防脱装置，所述起重机曳引绳防脱装置包括：

安装座，包括后基板和由所述后基板向前延伸形成的上挡板；

滑杆，上端沿上下向穿设于所述上挡板且向上伸出所述上挡板，下端连接设有穿绳座；

顶杆件，沿左右向、上下向均可调节地安装于所述滑杆上端伸出所述上挡板的部分，且所述顶杆件随所滑杆一起沿上下向移动；

751AM718BC

1066-C-HT-60

1066-P-HT-60

396R-10-21-54

3051L3AC0TC22ABE5M5Q4

396P-02-10-55-41

1056-02-22-38-AN

3200hp-03

396R-10-21-54-61

3900VP-02-10

56-03-22-38-HT

1056-01-20-32-AN

T1056-02-10-20-30

1056-01-25-38-AN

396PVP-10-55

3300HT-10-30

56-03-21-38-HT

0499ADO-54

1056-01-25-32-AN

1056-01-22-32-AN

0396P-02-10-55

1056-01-21-31-AN

396P-02-10-55

475FP1EKLUGMAT

499ATRDO-54

1056-01-22-38-AN

1056-01-20-38-AN

3900VP-01-10/24281-05

3200HP-00

PN23820-00

396P-01-10-55

P.N.23502-00

P.N.9210264

位弹簧，套设于所述滑杆，且所述复位弹簧的上下两端分别与所述顶杆件和所述上挡板抵接；

微动开关，安装于所述后基板，且串联至曳引电机切断回路，当所述穿绳座受到预设报警值大小的力时，用以当所述穿绳座受到穿设于其中的曳引绳向背离滑杆一侧的作用力时，所述曳引电机切断回路接通，曳引电机停止工作。

本实用新型提供的技术方案中，通过设置安装座，在安装在的上挡板沿上下向穿设滑杆，在滑杆下端连接穿绳座；并设置随所滑杆一起沿上下向移动顶杆件；所述顶杆件和所述上挡板之间设有复位弹簧；在后基板上安装串联至曳引电机切断回路的微动开关，当所述穿绳座受到穿设于其中的曳引绳偏移作用力时，所述顶杆件随所述滑杆向下压缩所述复位弹簧并运动至触发并闭合所述微动开关的位置，所述曳引电机切断回路接通，曳引电机停止工作。解决了现有的起重机设备大多数是通过通过曳引电机带动曳引绳实现对重物的提升，当曳引绳由于异物或其他原因会朝向背离导轮的一方偏移，此时曳引电机继续驱动曳引绳运动时，偏移部分曳引绳运动至相邻的导轮时，易脱离导轮造成事故的问题。