

# 德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-20.00

产品名称	德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-20.00
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

在一些实施例中，所述第一限位元件包括第一限位杆和第二限位杆。所述第一限位杆配置于所述第一连接件2031的所述第一连接臂20311上，所述第二限位杆配置于所述第二连接件2032的所述第一连接臂20321上。当所述第一滚轴201摆动至使得所述第一限位杆抵靠于所述第一连接件2031的所述连接桥上，所述第二限位杆抵靠于所述第二连接件的所述连接桥上时，其朝着靠近所述卷筒外周面的摆动受到阻碍。从而，防止所述第一滚轴201与所述卷筒的外周面接触，以避免对卷筒或所述第一滚轴201造成损害。同时，所述第一滚轴201与所述卷筒的外周面之间界定出一定的空间以便于绳索穿过。

[0058]在一些实施例中，所述压紧装置200进一步包括枢轴205，所述第一滚轴202适于绕所述枢轴205摆动。所述枢轴205有助于所述第一滚轴201摆动的稳定性。

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器31G7-71-35.046

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-10.00

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-20.00

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-21.00

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-11.0

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器31V7-71-35.030

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器31V7-72-35.030

[0059]在一些实施例中，所述压紧装置200还进一步包括制动装置206，所述制动装置206配置成：当所述第一滚轴201摆动至使得所述第一滚轴201和所述第二滚轴202之间的所述距离大于预设阈值时，停止所述卷筒的转动。本领域技术人员可以理解，当在卷筒上的绳索发生挤压或试图脱离卷筒时，会将所述第一滚轴201向外推，从而增大所述第一滚轴201和所述第二滚轴202之间的所述距离。当所述距离大于预设阈值时，停止收绳过程可以避免对绳索造成损害或避免事故的发生。