

台湾HYDROMAX新鸿单联泵HGP-3A-L19L HGP-3A-F28R

产品名称	台湾HYDROMAX新鸿单联泵HGP-3A-L19L HGP-3A-F28R
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

另外，本实用新型提供的压紧装置100包括两个滚轴，即所述第一滚轴101和所述第二滚轴102。因此，在所述绳索进入卷筒时，会受到两次压紧。而且在经过滚轴的一次压紧后，即使绳索仍存在少量的松弛，松弛部分的绳索会被限定在两滚轴之间而不会传递至整个绳索。

[0045]图2示出了根据本实用新型第二实施例的压紧装置200的结构示意图。所述压紧装置200包括第一滚轴201、第二滚轴202以及用于将所述第一滚轴201和所述第二滚轴202连接为整体结构的连接结构203。

[0046]所述第一滚轴201具有第一端2011和第二端2012，所述第二滚轴202具有第一端2021和第二端2022。所述第一滚轴201和所述第二滚轴202的配置可参照上述第一实施例中的相关描述，此处不再赘述。

[0047]所述连接结构203包括第一连接件2031和第二连接件2032。所述第一连接件2031包括第一连接臂20311、第二连接臂20312以及连接桥20313。所述第一连接件2031的所述第一连接臂20311的一端与所述第一滚轴201的所述第一端2011连接，另一端与所述连接桥20313铰接。所述第一连接件2031的所述第二连接臂20312的一端与所述第二滚轴202的所述第一端2021连接，另一端与所述连接桥20313固定连接。类似地，所述第二连接件2032包括第一连接臂20321、第二连接臂20322以及连接桥20323。所述第二连接件2032的所述第一连接臂20321的一端与所述第一滚轴201的所述第二端2012连接，另一端与所述连接桥20323铰接。所述第二连接件2032的所述第二连接臂20322的一端与所述第二滚轴202的所述第二端2022连接，另一端与所述连接桥20323固定连接。如此一来，所述第一滚轴201不仅适于绕其自身的中轴线转动，还适于摆动。另外，所述第二滚轴202只适于绕其自身的中轴线转动，而不可以摆动。

台湾HYDROMAX新鸿单联泵

HGP-05A-F03R HGP-05A-F03L HGP-05A-L03R HGP-05A-L03L

HGP-05A-F05R HGP-05A-F05L HGP-05A-L05R HGP-05A-L05L

HGP-05A-F08R HGP-05A-F08L HGP-05A-L08R HGP-05A-L08L

HGP-05A-F1.1R HGP-05A-F1.1L HGP-05A-L1.1R HGP-05A-L1.1L

HGP-1A-F1R HGP-1A-F1L HGP-1A-L1R HGP-1A-L1L

HGP-1A-F2R HGP-1A-F2L HGP-1A-L2R HGP-1A-L2L

HGP-1A-F3R HGP-1A-F3L HGP-1A-L3R HGP-1A-L3L

HGP-1A-F4R HGP-1A-F4L HGP-1A-L4R HGP-1A-L4L

HGP-1A-F5R HGP-1A-F5L HGP-1A-L5R HGP-1A-L5L

HGP-1A-F6R HGP-1A-F6L HGP-1A-L6R HGP-1A-L6L

HGP-1A-F8R HGP-1A-F8L HGP-1A-L8R HGP-1A-L8L

HGP-2A-F2R HGP-2A-F2L HGP-2A-L2R HGP-2A-L2L

HGP-2A-F3R HGP-2A-F3L HGP-2A-L3R HGP-2A-L3L

HGP-2A-F4R HGP-2A-F4L HGP-2A-L4R HGP-2A-L4L

HGP-2A-F6R HGP-2A-F6L HGP-2A-L6R HGP-2A-L6L

HGP-2A-F8R HGP-2A-F8L HGP-2A-L8R HGP-2A-L8L

HGP-2A-F9R HGP-2A-F9L HGP-2A-L9R HGP-2A-L9L

HGP-2A-F11R HGP-2A-F11L HGP-2A-L11R HGP-2A-L11L

HGP-2A-F12R HGP-2A-F12L HGP-2A-L12R HGP-2A-L12L

HGP-3A-F6R HGP-3A-F6L HGP-3A-L6R HGP-3A-L6L

HGP-3A-F8R HGP-3A-F8L HGP-3A-L8R HGP-3A-L8L

HGP-3A-F11R HGP-3A-F11L HGP-3A-L11R HGP-3A-L11L

HGP-3A-F13R HGP-3A-F13L HGP-3A-L13R HGP-3A-L13L

HGP-3A-F14R HGP-3A-F14L HGP-3A-L14R HGP-3A-L14L

HGP-3A-F17R HGP-3A-F17L HGP-3A-L17R HGP-3A-L17L

[0048]值得注意的是，当两个部件相铰接时，则意味着所述两个部件可实现绕其铰接处的二维转动(即在一平面上转动) 例如，所述第一连接件2031的所述第一连接臂20311的另一端与所述连接桥20313铰接是指，所述第一连接臂20311和所述连接桥20313可绕其铰接处在垂直于所述第一滚轴201和所述第二滚轴202的平面上发生相对转动。当两个部件固定连接时，则所述两个部件之间不会发生相对运动(例如，转动或

移动)。如此一来，所述第一滚轴201不仅适于绕其自身的中轴线转动，还适于摆动。另外，所述第二滚轴202只适于绕其自身的中轴线转动，而不可以摆动。