

台湾新鸿HYDROMAX电液阀BD30AAEND30 BD30AAEND40

产品名称	台湾新鸿HYDROMAX电液阀BD30AAEND30 BD30AAEND40
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，如图1所示，所述第一滚轴101的所述第一端1011是指所述第一滚轴101的一个端面。在一些实施例中，所述第一滚轴101的所述第一端1011也可指所述第一滚轴的一个端部。类似地，所述第一滚轴101的所述第二端1012可以为第一滚轴101的另一个端面或另一个端部。这不应看作对本实用新型的限制，只要所述第一滚轴101被可旋转地配置于所述连接结构103上即可。类似地，所述第二滚轴102的所述第一端部1021及其第二端部1022可以分别为第二滚轴102的两个端面或两个端部或其组合，本实用新型对此不作限制，只要所述第二滚轴102被可旋转地配置于所述连接结构103上即可。

[0037]在一些实施例中，所述第一滚轴101与所述第二滚轴102平行。在一些实施例中，所述第一滚轴101也可与所述第二滚轴102不平行。在一些实施例中，所述第一滚轴101与所述第二滚轴102的尺寸相同。在一些实施例中，所述第一滚轴101和所述第二滚轴102也可配置成具有不同的尺寸。

台湾新鸿HYDROMAX电液阀（电磁先导方向控制阀）部分型号如下：

VSS-04-C2-10 VSS-04-C3-10 VSS-04-C4-10 VSS-04-C40-10

VSS-04-C5-10 VSS-04-C6-10 VSS-04-C8-10 VSS-04-C60-10

VSS-04-C9-10 VSS-04-C10-10 VSS-04-C11-10 VSS-04-C12-10

VSS-04-D2-10 VSS-04-D3-10 VSS-04-D8-10 VSS-04-E2-10

VSS-04-B2-10 VSS-04-B3-10 VSS-04-B8-10 VSS-04-B2BB-10

VSS-06-C2-10 VSS-06-C3-10 VSS-06-C4-10 VSS-06-C40-10

VSS-06-C5-10 VSS-06-C6-10 VSS-06-C8-10 VSS-06-C60-10

VSS-06-C9-10 VSS-06-C10-10 VSS-06-C11-10 VSS-06-C12-10

VSS-06-D2-10 VSS-06-D3-10 VSS-06-D8-10 VSS-06-E2-10

VSS-06-B2-10 VSS-06-B3-10 VSS-06-B8-10 VSS-06-B2BB-10

VSS-10-C2-10 VSS-10-C3-10 VSS-10-C4-10 VSS-10-C40-10

VSS-10-C5-10 VSS-10-C6-10 VSS-10-C8-10 VSS-10-C60-10

VSS-10-C9-10 VSS-10-C10-10 VSS-10-C11-10 VSS-10-C12-10

VSS-10-D2-10 VSS-10-D3-10 VSS-10-D8-10 VSS-10-E2-10

VSS-10-B2-10 VSS-10-B3-10 VSS-10-B8-10 VSS-10-B2BB-10

V38-A2-R-A V38-A1-R-A V38-A3-R-A

V18-A2-R-A V18-A1-R-A V18-A3-R-A

V15-A2-R-A V15-A1-R-A V15-A3-R-A

V23-A2-R-A V23-A1-R-A V23-A3-R-A

V50-A2-R-A V50-A1-R-A V50-A3-R-A

V70-A2-R-A V70-A1-R-A V70-A3-R-A

BD15NCLVE10 BD15NCLVE15 BD30AAENB20 BD30AAENB25 BD30AAENB30

BD30AAENB40 BD30AAENC25 BD30AAENC30 BD30AAENC40 BD30AAEND25

BD30AAEND30 BD30AAEND40 BD30AAENE30 BD30AAENE40 BD30AAENF30

BD30AAENG30 BD30AAENG40 BD30AAENH30 BD30AAENH40 BD30AAEVB30

[0038]在一些实施例中，所述第一连接件1031和所述第二连接件1032形状和尺寸均相同。在一些实施例中，所述第一连接件1031和所述第二连接件1032也可配置成具有不同的形状或尺寸。

[0039]值得注意的是，当所述预紧装置100与卷筒配合使用时，所述第一连接件1031和所述第二连接件1032不会阻碍或影响所述卷筒的正常转动。在一些实施例中，如图1所示，所述第一连接件1031和所述第二连接件1032均被配置成弧形结构。

[0040]在一些实施例中，所述压紧装置100进一步包括第一安装结构以及第二安装结构，分别配置于所述第一连接件1031和所述第二连接件1032上。例如，如图1所示，所述第一安装结构可以是形成于所述第一

连接件1031上的一个或多个第一安装孔1041，所述第二安装结构可以是形成于所述第二连接件1032上的一个或多个第二安装孔1042。从而，可通过例如螺丝、螺栓等将所述第一连接件1031和所述第二连接件1032固定于所述卷筒上，以实现所述预紧装置100与所述卷筒的配合使用。所述第一连接件1031和所述第二连接件1032可分别固定于所述卷筒两侧的挡绳板或凸缘上。在一些实施例中，所述第一、第二安装结构也可以配置为卡槽等其他结构，以实现所述第一连接件1031和所述第二连接件1032与所述卷筒的固定连接

。