

供应台湾新鸿HYDROMAX电液阀BD30AAEVD30 V38-A3-R-A

产品名称	供应台湾新鸿HYDROMAX电液阀BD30AAEVD30 V38-A3-R-A
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，当所述第一连接件1031和所述第二连接件1032固定于所述卷筒上时，所述第一滚轴101和所述第二滚轴102平行于所述卷筒(即所述卷筒用于缠绕绳索的主体部分)。换句话说，所述第一连接件1031、第二连接件1032以及所述卷筒的主体部分的中轴线平行。另外，当所述第一连接件1031和所述第二连接件1032固定于所述卷筒上时，所述第一滚轴101以及所述第二滚轴102与卷筒的外周面不接触，即所述第一滚轴101以及所述第二滚轴102与所述卷筒的外周面间隔预设距离，从而为绳索缠绕至所述卷筒的外周面上留出空间。并且，当所述绳索缠绕至所述卷筒上时，所述绳索位于所述卷筒的外周面与所述第一滚轴101以及所述第二滚轴102之间，且所述第一滚轴101以及所述第二滚轴102抵靠在所述绳索上，以对所述卷筒上缠绕的绳索施加压力。

台湾HYDROMAX新鸿齿轮泵带调压阀

PR1-020 PR1-030 PR1-040 PR1-060 PR1-075 PR1-090 PR1-105 PR1-120

PR2-010 PR2-020 PR2-030 PR2-040 PR2-050 PR2-060 PR2-080

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

在一些实施例中，所述第一滚轴101与所述卷筒的外周面之间的预设距离与所述第二滚轴102与所述卷筒外周面之间的预设距离相同。在一些实施例中，所述第一滚轴101和所述第二滚轴102的其中之一位于绳索进入卷筒的位置上。

[0043]由此可以看出，当所述压紧装置与所述卷筒配合使用时，所述压紧装置100的所述第一滚轴101和所述第二滚轴102可为所述卷筒外周面上缠绕的绳索提供压力。在所述压力的作用下，所述绳索可与所述卷筒的外周面或所述外周面上的绳槽紧密贴合。因此，本实用新型提供的压紧装置可减轻收绳过程中绳索松弛、脱槽、错位等现象的产生。除此之外，所述滚轴(即所述第一滚轴101和所述第二滚轴102)与所述绳索之间还存在摩擦力，该摩擦力的方向与所述绳索的运动方向相反。在该摩擦力的作用下，所述绳索将被拉直，从而进一步的减轻绳索松弛现象的产生。