

1/2BC油管螺纹护丝标准 4 1/2BC油管螺纹护丝 兴恒机械制造

产品名称	1/2BC油管螺纹护丝标准 4 1/2BC油管螺纹护丝 兴恒机械制造
公司名称	沧州兴恒机械配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山城南开发区
联系电话	15133757113

产品详情

4-1/2BC油管螺纹护丝的制造

本发明针对现有技术的装置支架与衣帽架的装置方位精度差，4-1/2BC油管螺纹护丝，导致衣帽架总成装置困难的问题，供给一种螺纹套管。

本发明施行例供给的一种螺纹套管，包括套管本体2，所述套管本体2内接近车身一侧设有螺纹内孔201，所述套管本体2外侧设有光孔202，所述光孔202直径大于所述螺纹内孔201，所述螺纹内孔201径向长度大于所述光孔202径向长度，所述螺纹内孔201和本发明的施行例还供给一种与套管本体般配接的拖车钩结构，4-1/2BC油管螺纹护丝包括与所述螺纹内孔201相螺接的螺纹轴段101以及与螺纹轴段101相连的光轴段102，4-1/2BC油管螺纹护丝量大优惠，4-1/2BC油管螺纹护丝所述光轴段102与光孔202之间形成0.2-0.5mm的合作间隙103。

本发明的螺纹套管添加了沉台结构，即台阶面和光轴的般配结构，并在光孔的外端部设置圆弧倒角，以便削减接触应力集中。其受力与传统衔接共同，拖车钩的光轴段与套管本体内的光孔处有0.2mm至0.5mm的间隙，当拖车钩遭到较大曲折时，4-1/2BC油管螺纹护丝标准，因为拖车钩由金属材料制成，金属的塑形变形导致拖车钩的杆体发作曲折，套管本体的外端倒圆角处与拖车钩的光轴段开始接触，添加受力点，一起弯矩半径已经有本来的较细螺纹内孔半径变为较粗的光孔半径，4-1/2BC油管螺纹护丝在合作传统的台阶面和螺纹衔接受力共同效果，4-1/2BC油管螺纹护丝可以极大的添加弯矩强度，4-1/2BC油管螺纹护丝降低开裂风险。

4-1/2BC油管螺纹护丝的使用广泛

4-1/2BC油管螺纹护丝是螺纹保护器的一种，它主要是在石油范畴中大量使用。也正因为其主要用于石油范畴，所以其也不被大多数人所熟知，但是4-1/2BC油管螺纹护丝的作用却是十分重要的。在石油范畴中，4-1/2BC油管螺纹护丝的质量才会更加牢靠。4-1/2BC油管螺纹护丝的缺陷能够从两个方面介绍。一种是，就是机加工过程中产生的。第二就是后天性的。就是在运输的过程中或者是库存的期间发生的事情。前者能够在出产过程中加以控制就能防止。其间的结晶性塑料，为钢管护丝一般会呈现出半透明状况或者是不透明的状况，如果在薄膜状况下，将会呈现出透明的状况。如果是热固性钢管护丝，其资料一般是不透明的，如4-1/2BC油管螺纹护丝的出产资料不含有透明资料，则大多会呈现透明状况。

在石油的钻采作业中，割缝筛管是重要的器件，常用于先期完井或采油防砂。割缝筛管以其刚性好、抗刮磨、缝隙均匀、4-1/2BC油管螺纹护丝采收率高和比其他方法防砂效果好等长处被广泛应用。

割缝筛管一般是在合金钢石油套管上切割出7，4-1/2BC油管螺纹护丝大量现货，000到10，000多条断断续续并用于滤砂的窄缝。

而割缝筛管传统的断面缝型分为矩形缝和梯形缝。

4-1/2BC油管螺纹护丝矩形缝(又称直缝)即管子的内外壁缝隙相同宽，加工后的管壁强度高，但石油夹杂着细砂从缝隙流入管内时简单发生阻塞，采油效率低，阻塞严峻时会形成塌井等事故。

梯形缝断面在管子外壁开口窄而在内壁开口宽，形状呈等腰梯形。4-1/2BC油管螺纹护丝梯形缝具有较强的“自洁”效果，砂砾进入缝腔后，很简单被油液冲走，4-1/2BC油管螺纹护丝不易形成砂堵，故而管内外压降小，防砂效果好。

1/2BC油管螺纹护丝标准-4-1/2BC油管螺纹护丝-兴恒机械制造由沧州兴恒机械配件有限公司提供。“销售机床配件,五金,管件”就选沧州兴恒机械配件有限公司(www.czxingheng.com)，公司位于：盐山城南开发区，多年来，兴恒管阀配件坚持为客户提供好的服务，联系人：宋昕芮。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。兴恒管阀配件期待成为您的长期合作伙伴！