

螺栓拉伸器高压油增压装置 Bolt tensioner high-pressure oil boosting device

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的螺栓拉伸器高压油增压装置通常由液压泵、高压油管、压力表等部件组成。液压泵作为动力源，通过高压油管将高压油输送至拉伸器的活塞缸中，从而产生拉伸力。压力表则用于监测和调节液压泵的输出压力，确保拉伸力在可控范围内。

二、螺栓拉伸器高压油增压装置特点

高压高效：增压装置能够产生足够高的压力，以满足拉伸大直径、高强度螺栓的需求。同时，其工作效率高，能够快速完成螺栓的拉伸和预紧作业。

稳定可靠：增压装置采用优质材料和先进工艺制造，具有良好的稳定性和可靠性。在长期使用过程中，能够保持稳定的输出压力和良好的密封性能。

易于维护：增压装置的各个部件结构紧凑、易于拆卸和安装。在维护过程中，可以方便地检查和更换损坏的部件，降低维护成本和时间。

三、螺栓拉伸器高压油增压装置注意事项

在使用螺栓拉伸器时，应确保高压油增压装置的输出压力在螺栓的承受范围内，以免损坏螺栓或拉伸器。

定期检查高压油管和密封件的状况，确保无泄漏和损坏现象。

在拉伸过程中，应注意拉伸器的最大设计行程，避免超过限位标志造成安全事故。

严格按照使用说明书操作螺栓拉伸器及其高压油增压装置，确保操作过程的安全和可靠。

参考网址：<http://www.simingte.com/lslsqgyyzz.htm>