

说明书摘要

本实用新型公开了一种纵横向可调管托，涉及集输管道输送系统技术领域，包括管托支撑板、鞍座、鞍座支撑板、调节螺杆、升降装置和支撑基座，管托支撑板与鞍座顶部固定连接，鞍座支撑板上侧固定有滑轨，鞍座与鞍座支撑板通过滑轨活动连接，调节螺杆贯穿两个鞍座并与其滑动连接，调节螺杆上位于鞍座两侧均设置有限位机构，鞍座支撑板下侧两端分别通过转动销结构活动连接有升降装置，本实用新型鞍座距离可以调整，适用于多种管径的管道支撑，此外，鞍座可以沿着滑轨实现横线移动，同时通过升降装置可以实现鞍座的纵向移动，便于安装、调整，通用性强。