

# 便携式碳纤维望远镜筒加工制做结构简单观测方便

产品名称	便携式碳纤维望远镜筒加工制做结构简单观测方便
公司名称	智上新材料科技（东台）有限公司
价格	.00/件
规格参数	产地:江苏 工艺:碳纤维模压、热压罐、卷制 尺寸:按图纸尺寸
公司地址	东台市南沈灶镇金属材料产业园明星园区35号
联系电话	13812264893 17826477691

## 产品详情

随着科技的发展和对产品性能要求的不断提高，为了提高望远镜的整体性能，对其配件的制做材料提高了要求。而碳纤维是一种含碳量95%以上的新型复合材料，有着质量轻、强度高、耐腐蚀等一系列优异性能，可以很好的满足望远镜筒的使用需求，因而得到了越来越广泛的应用。

优势：1、与其它材料相比，碳纤维镜筒具有很高的强度，其抗拉强度可达3600MPa,并且受到外部撞击挤压不会发生形变，产品的性能更稳定，外壳更加坚固耐用，进一步延长了产品的使用时间。2、耐腐蚀性能好，碳纤维具有好的耐腐蚀性，不与酸、盐以及大气环境发生反应，可以很好的适应不同环境且不易发生腐蚀及生锈，望远镜筒的应用提高了产品的拍摄效果，节省了维修的成本。3、质量轻，碳纤维的密度一般只有1.6g/cm<sup>3</sup>，是钢的五分之一，与铝材相比，可以减重40%左右。用于望远镜筒的制做很大程度上减轻了产品的重量且易于携带，使得产品的使用操作过程更加简单。

我们对碳纤维制品的生产加工有着齐全的加工设备以及熟练的技术优势，且制做出的产品性能特点优越、外观精美无瑕疵，如有制做加工的需求欢迎来图定制！