

强度高，外观美观的新一代碳纤维机械手臂

产品名称	强度高，外观美观的新一代碳纤维机械手臂
公司名称	南通君彰复合材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号:六关节 产品别名:机械手外壳 用途:生产线装配，包装，抓取
公司地址	江苏省南通市如东县河口镇府前路3号
联系电话	0513-80862256 18752460032

产品详情

一、碳纤维复合材料具有如下特点：1、机械性能优良、重量轻、高强度、韧性好、
2、耐化学腐蚀性能特别强，能耐绝大部分腐蚀性介质；3、耐压、耐热、阻燃、抗紫外线不老化；
4、防静电；5、产品美观，光滑。

二、品种规格 可按客户要求生产各种规格的碳纤维管、碳纤维棒、碳纤维板及异型材；长度可定制。

四、机械加工

碳纤维复合材料的机械加工性能十分优良，无论是切割、钻孔、车削还是打磨等等都没有问题。

五、应用领域：1.利用其“轻而强”和“轻而硬”的力学特性，广泛应用于航空、航天、建筑、机械设备、军工、体育休闲等结构材料；2.利用其耐腐蚀、耐热、垂直度好（ $\pm 0.2\text{mm}$ ）、机械强度高的特性，使产品适用于线路板，印刷设备的滚轴。

3.利用其耐疲劳性，应用于直升飞机的螺旋桨；利用其振动衰减性，应用于音乐器材；4.利用其强度高、抗老化，防紫外线、机械性能好的特性，适用于帐篷、建筑建材、蚊帐、球袋、箱包、广告展架、雨伞、风帆、健身器材、箭杆、球杆、高尔夫练习网、旗杆、水上运动产品等

5.利用其轻质、韧性好特性，使产品适用于风筝、飞碟、弓箭、电动飞机、及各类玩具等；

6.利用其尺寸稳定性，应用于机械设备、电波望远镜和各种成型品。

六、碳纤维医疗用ct床板、x射线床板、医疗头托、乳腺机支撑板等各种医疗器械产品。

碳纤维及其复合材料由于它的优异的力学性能，化学稳定性强，与人体的生物相容性，无毒无味，且x射线透过率高，损耗低，使之在医疗器械和生物材料方面受到广泛的重视。1mm的碳纤维板，它的x光透过率是96%，散射和吸收消耗为4%，总损耗也不足铝的1/5。充分利用它的轻质高强，灵巧且具有特殊功能的性能，已成为碳纤维复合材料应用的一大领域。床板尺寸最大可达到2800*600*40

本产品的型号是六关节，产品别名为机械手外壳，用途是生产线装配，包装，抓取，产品用途是机械手外壳，规格为多种规格