|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **参数** |
| 小腿  假肢 | 15条 | 假肢总体承重≧100KG  脚板釆用分趾碳纤脚储能脚，脚心高度75mm土5nun,脚板分23-27码，接受腔采用聚丙烯材质，可旋阳三爪，重量≦150G，接头可旋转，三爪为铸件，最小承重100KG,表面有抛光处理  管连接件为具有防腐防锈合金材质，一体化连接管，钛接头，锁紧管 接头重量 ≦115G,承重≧100KG,进行抛光处理，外表光洁，无麻点，管连接件厚度≧2mm  管外径30mm左右，长度400mm 土 20mm  防水海绵装饰，配有假肢包装袋 |
| 大腿  假肢 | 15条 | 假肢总体承重≧100KG  脚板采用分趾碳纤储能脚，脚心高度75mm±5mm,脚板分23-27码 接受腔釆用聚丙烯材质，可旋阴三爪，重量≦150G,接头可旋转，三爪为铸件，最小承重100KG,表面有抛光处理  管连接件为具有防腐防锈合金材质，一体化连接管，钛接头，锁紧管 接头重量≦115G,承重≧100KG,进行抛光处理，外表光洁，无麻点 管连接件厚度≧2mm  管外径30mm左右,长度400mm ± 20mm  大腿连接盘与膝关节连接后，前后左右可调整对于16°≧8°  膝关节采用铝镁合金，重量≦820G,关节限重120KG,采用气压四连杆膝关节  膝关节屈曲角≧135°  膝关节总长度≦210mm,正面宽度≦75mm  具有防水海绵装饰，配有假肢包装袋 |