技术要求

1. 弯曲角度：10-190°；
2. 最大弯管能力：碳钢**Φ**127\*4.5T；不锈钢**Φ**127\*3T；
3. 最大弯曲半径：≥450mm；
4. 弯管精度：±0.1°；
5. 每件管件可设置的弯管数：9；
6. 控制系统：三菱（或不低于该档次品牌），操作界面为触摸屏加数控模组，实现对话式操作；
7. 电磁阀、油泵品牌：台湾油研；
8. 冷却系统：风冷；
9. 符合国家相关法律法规，不属于国家高耗能落后机电设备（产品）；
10. 根据提供的图纸附带一套模具（材质：Cr12，轮模、导模、夹模）；
11. 随机附带电气图纸、液压图纸、操作及维保说明；
12. 意向品牌：台湾和和、乔升、颖霖；