

如何正确选择合适的拉马

- 1、测量被拆卸物外径、厚度和所需要拉拔长度
- 2、在空间允许时，尽量选择使用3爪拉马，以获得更可靠的夹持力以及更均匀的拉力
- 3、使用正确尺寸的拉马！如果您用了最大出力而工件没有被拔动，请用更大吨数的拉马
- 4、一般所需拉力的计算，被拆物内径1英寸(25.4mm)约需7-10吨拉力
例如：内径2英寸(50.8mm)约需14-20吨拉力
- 5、如果您不能确定所需拉马型号，请垂询本公司销售工程师