**发明/实用新型专利申请交底书**

一．**背景技术**

请指出与您的发明创造技术方案最相近的现有技术方案(即，**没有您的发明创造技术方案之前所使用的技术方案**)，且指出所述最相近的现有技术方案中存在的缺陷或不足。（最好指出您的发明技术方案能够解决的问题和缺点）

现有技术： （例如：目前拧紧镙丝钉是通过人工手持镙丝力将一个个镙丝钉固定…… ） 存在的缺点或不足：

 （例如：人工手持镙丝力拧镙丝钉的工作效率低、成本高等）

**二、发明内容**

请详细描述您的发明创造的技术方案：

1 请说明本发明创造由哪几部分组成：

 （例如：本发明自动拧镙丝钉装置包括壳体、装设于所述壳体内的电机、传动机构、旋转件、手持部。所述壳体包括……，所述传动机构包括……）

2 请说明本发明创造的各部分的作用及相互关系如位置关系、连接关系、动作关系及工作原理

（例如：所述自动拧镙丝钉装置的电机安装在壳体内、传动机构包括第一传动件、连接件及第二传动件，电机驱动第一传动件移动，通过连接件带动第二传动件运动，第二传动件带动旋转件旋转、旋转件可安装各种不同类型的镙丝力。工作时，工人可握住手持部进行作业）

**三、有益效果**

 请描述您的发明创造技术方案与上述最相近的现有技术方案相比，您的发明创造技术方案有哪些优点。（您可以从您的发明创造技术方案的结构、功能、制程、成本、效率等方面的提高来解释您的发明创造技术方案的优点）。

 （例如：自动拧镙丝钉装置提高了工作效率）

**四、替代方案**

对于您在第二部分的发明创造技术方案，您是否还有其他的替代方案同样能实现您的发明创造技术方案（没有不需填写）

 （例如：自动拧镙丝钉装置的电机可以用气动驱动装置替代）

**五、其他**

如果发明创造技术方案中的零部件涉及到特殊的形状、尺寸、参数或材料等请您加以说明（没有不需填写）：

**注： \***如果技术方案的工作原理需要对应附图才能说明清楚的专利申请，请您提供3D图档，并上传至赛贝平台。