**企业技术供需表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 技术领域（行业） | B | A电子信息、B现代制造、C新材料、D生物医药、E高科技农业F新能源与节能、G环保、H化工、I纺织 |
| 主导产品及能力 |

|  |
| --- |
| 主要产品为：汽车电机轴类、健身器材轴类、水泵阀门轴类、家用电器轴类、电动工具轴类、发电机轴。是国内最具专业水准的轴类产品公司。拥有先进的数控成套设备和专业的轴类产品生产流水线及新组成的花键轴生产线、大轴生产线、机加生产线和汽车零部件生产线，生产实力达到国际先进水平。 |

 |
| 企业类型 | D | A星火龙头企业、B民营科技企业、C国家火炬计划重点高新技术企业、D省高新技术企业、E其他（可多选） |
| 职工总数（人） | 500 | 上年销售收入(万元) | 20000万元 |
| 科研情况 | 研发机构 |  |
| 科技人员 (人) | 100人 | 上年研发经费（万元） |  |
| 研发人员(人) |  | 其中 | 博士 |  | 硕士 |  |
| 高级职称 |  | 中级职称 |  |
| 授权专利总数（件） | 75 | 其中授权发明专利数(件) | 2 |
| 产学研合作情况 |  |
| 近三年立项科研项目 |  |
| 重点研发需求情况 | 1. 产品夹紧方式及夹紧力量化计划.
2. 产品夹紧后扭曲力换算.
3. 感应加热冷却效果
4. 冷却方式等
5. 伺服电机转换扭矩换算.

为两个零件热套工艺加工方式合作方式1.合作兴办 2.技术入股 3.技术转让4.合作开发 5.委托开发其它（请说明）： |