

粉末冶金 山东金聚粉末冶金 粉末冶金齿轮

产品名称	粉末冶金 山东金聚粉末冶金 粉末冶金齿轮
公司名称	山东金聚粉末冶金有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省乳山市城区工业园日照路96号
联系电话	18263169522

产品详情

根据中国粉末冶金协会的统计，以34家粉末冶金企业产量为基数，2009/2010/2011年车用粉末冶金的单车用量分别为3.1/3.6/3.76kg/辆，用量增长趋势明显，在经历了2012年短暂的下滑后，2013年又重回3.71kg/辆的水平。产业信息网认为，考虑到车辆节能、轻量化及产品精度化的诉求，伴随未来中国粉末冶金生产企业规模做大，技术加强和依旧强劲的成本优势，车用粉末冶金零件进口替代趋势下的需求增长仍将持续发生。

热电材料

FeSi₂没有毒性，在空气中有很好的抗氧化性，并且有较高的电导率和热电功率。热电材料的品质因数越高 ($Z = \frac{S^2}{k\rho}$ ，其中Z是品质因数，S为Seebeck系数，k为热导系数， ρ 为材料的电阻率)，其热电转换效率也越高。试验表明，粉末冶金加工，采用SPS制备的成分梯度的FeSi_x(Si含量可变)，比FeSi₂的热电性能大为提高[25]。这方面的例子还有Cu/Al₂O₃/Cu[26]，MgFeSi₂[27]，Zn₄Sb₃[28]，钨硅化物[29]等。

用于热电制冷的传统半导体材料不仅强度和耐久性差，

目前，粉末冶金技术已被广泛应用于交通、机械、电子、航空航天、兵器、生物、新能源、信息和核工业等领域，成为新材料科学中具发展活力的分支之一。粉末冶金技术具备显著节能、省材、性能优异、产品精度高且稳定性好等一系列优点，粉末冶金，非常适合于大批量生产。另外，部分用传统铸造方法和机械加工方法无法制备的材料和复杂零件也可用粉末冶金技术制造，因而备受工业界的重视。

粉末冶金-山东金聚粉末冶金-粉末冶金齿轮由山东金聚粉末冶金有限公司提供。山东金聚粉末冶金有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东金聚粉末冶金——您可信赖的朋友，公司地址：山东省乳山市城区工业园日照路96号，联系人：赵先生。同时本公司还是从事金属粉末压制成型，铁基产品压制成型，不锈钢产品压制成型的厂家，欢迎来电咨询。