

# 张家口陶瓷渣浆泵 河北弘源 陶瓷渣浆泵采购

产品名称	张家口陶瓷渣浆泵 河北弘源 陶瓷渣浆泵采购
公司名称	河北汉江弘源泵业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市南阳水泵工业区
联系电话	18730211009 18730211009

## 产品详情

陶瓷渣浆泵碳化硅晶体的莫氏硬度为9.7，接近金刚石硬度，且惰性极强，在苛刻的磨蚀与腐蚀环境（PH值0~12）下具有金属无法比拟的持久可靠性。浇注型先进陶瓷材料既可用于工厂浇注新泵件，而且可用于现场修复磨损的旧件。烧结型先进陶瓷材料利用特殊的颗粒级配与添加剂配方、成型工艺流程及优化的产品结构在一定程度上保证了渣浆泵产品在具有优异的耐磨耐腐蚀性能同时能够承受高强度的大颗粒冲击，扩展了该类渣浆泵型的应用范围。

先进复合材料：采用烧结或类环氧树脂浇注工艺生产的碳化硅或氮化硅结合碳化硅陶瓷渣浆泵均仍属于陶瓷材料制品，陶瓷渣浆泵厂家，其抗冲击韧性仍然较弱，在一段磨粗磨大颗粒工况中仍不适用，中航新材在其自主研发的ACC/ACS先进陶瓷材料基础上，经过技术攻关，努力提高材料韧性与泵机整体可靠性，陶瓷渣浆泵采购，开发出ACM先进复合材料并应用于其公司ACP先进渣浆泵过流部件，正在逐步推广应用于铁矿一段磨粗磨恶劣工况。

河北汉江弘源泵业有限公司致力于先进陶瓷泵技术发展，致力于先进陶瓷泵产品研发制造-超级碳化硅陶瓷渣浆泵-氮化硅结合碳化硅陶瓷渣浆泵、氮化硅陶瓷化工泵、离心泵配件先进陶瓷替代件研发制造。

河北汉江弘源泵业有限责任公司

渣浆泵两相流理论设计两相流理论设计渣浆泵的主导思想是把固体颗粒的运动看做水流运动的边界条件，求出水流的畸变速度场后，根据两相流理论统计公式（由于固体颗粒在渣浆泵内运动的复杂性，迄今还没有公认的两相流理论计算公式）进行设计。按两相流理论进行的水力设计，陶瓷渣浆泵安装，由于考虑了固体颗粒的存在，所以较按单相流理论设计更准确，能够减轻介质对过流部件磨损，提高泵的工作效率；过流部件采用非金属耐磨材料碳化硅，能够提高过流部件抗磨性，张家口陶瓷渣浆泵，延长泵的使用寿命；轴封组件设计上考虑了泵压入式工作方式，能够保证良好的密封性，提高泵的密

封工作可靠性。

张家口陶瓷渣浆泵-河北弘源-陶瓷渣浆泵采购由河北汉江弘源泵业有限责任公司提供。河北汉江弘源泵业有限责任公司 (hbhjhy.com) 为客户提供“新型陶瓷渣浆泵,脱硫泵,砂砾泵,潜水渣浆泵,抽沙泵”等业务,公司拥有“河北弘源”等品牌。专注于离心水泵等行业,在河北石家庄有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:王丁宁。