

高功率石墨电极大全 高功率石墨电极 三能石墨电极

产品名称	高功率石墨电极大全 高功率石墨电极 三能石墨电极
公司名称	临漳县三能石墨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市临漳县郝辛庄碳素工业园区
联系电话	18631085873 18631085873

产品详情

进口石墨电极厂，进口石墨电极厂家，三能石墨电极

石墨电极可传导电流及发电，从而熔化高炉中的废铁或其他原材料以生产钢铁及其他金属产品，高功率石墨电极厂址，主要用于钢铁生产。石墨电极是一种电阻率低并耐受电弧炉内热梯度的材料。石墨电极生产的主要特点是生产周期较长(通常持续三至五个月)、电能消耗大及生产工艺流程复杂。石墨电极产业链上游原材料主要为石油焦、针状焦，原材料占石墨电极生产成本的比重较大。

石墨电极厂，石墨电极厂家，三能石墨电极

石墨切削过程中生成的微细而崩碎切屑，散落，堆积并极易粘附在前后刀面及已加工表面上，与被加工石墨材料同时对切削产生急剧的摩擦和部冲击作用，导致切削加工过程中刀具的磨损非常严重。石墨材料的晶体结构存在空位，高功率石墨电极规格型号，位错和其它原子等微晶缺陷，使石墨材料的实际强度大大低于其理论强度，高功率石墨电极，切削加工时，石墨材料在外加局部应力下就可扩展使材料破碎而成为切屑，因此石墨加工时的切削力比较小。

若在使用石墨电极的火花机上操作人员使用与铜电极相同的参数，那么结果肯定是令人失望的。如果要严格控制电极的物料，可将石墨电极在粗加工时设于非损耗状态（损耗少于1%），但铜电极则不使用。石墨电极与传统铜电极的设计不同。许多模具厂通常在铜电极的粗加工和精加工有不同的预留量，而石墨电极则使用几乎相同的预留量。

高功率石墨电极大全-高功率石墨电极-三能石墨电极(查看)由临漳县三能石墨材料有限公司提供。临漳县

三能石墨材料有限公司在石墨及碳素产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，三能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：武总。