

全不锈钢内焊结构、 专门用途钢

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 全不锈钢内焊结构、 专门用途钢 |
| 公司名称 | 新乡市龙杰机械设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 材质:专门用途钢 产地:新乡 品牌:龙杰 |
| 公司地址 | 新乡市牧野区王村镇李庄村村北 |
| 联系电话 | 13223749833 |

产品详情

| | | | |
|---------|-------|------|----------|
| 材质 | 专门用途钢 | 产地 | 新乡 |
| 品牌 | 龙杰 | 钢板厚度 | 2 (mm) |
| 规格 | 1000 | 钢型号 | Q195 |
| 每平方米用钢量 | 2 | 活动类型 | 促销 |
| 使用范围 | 超高层建筑 | 特殊用途 | 抗冲击性好 |

振动筛特点

效率高、设计精巧耐用，任何粉类、粘液均可筛分。 换网容易、操作简单、清洗方便。 网孔不堵塞、粉末不飞扬、可筛至500目或0.028mm。 杂质、粗料自动排出，可以连续作业。 独特网架设计，筛网使用时间长久，换网快只需3-5分钟。 体积小，不占空间移动方便。

超声波筛分系统由超声波谐振电源、振荡器、共振环组成。超声波谐振电源产生的高频电振荡由振荡器转换成高频正弦形式的纵向振荡波，这些振荡波传到共振环上使共振环产生共振，然后由共振环将振动均匀传输至筛面。筛网上的物料在做低频三次元振动的同时，叠加上超声波振动，既可防止网孔堵塞，又可提高筛分产量和质量。

超声波谐振电源：

4.1电源输入：交流220v ± 10% 50~60hz

4.2整机电流： 0.6a

4.3高频电流： 0.4a

4.4工作频率：37khz

4.5工作模式：连续、脉冲

4.6环境温度：-10~35