钢包加热用户调查表

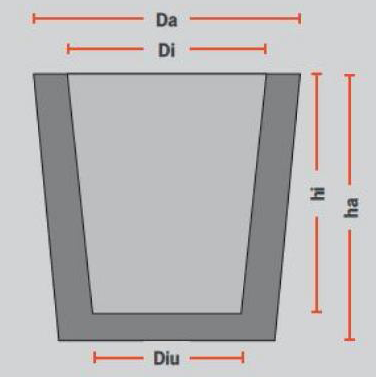
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 公司地址 |  |
| 联系人姓名 |  | 电话 |  |
| Email |  | 传真 |  |

1. 金属

钢包用于盛放什么金属熔液？

1. 钢包规格尺寸

能够提供技术图纸或者自己手绘尺寸提供给我们，更有利于我们制定方案和报价，如果钢包是如下形状可以直接填写。



**尺寸**  **容积**

Da mm 立方米

Di mm 千克

hi mm

ha mm

Diu mm

容积

1. .钢包设计和搬运方式

吊装转运

叉车转运

鼓形钢包

虹吸钢包

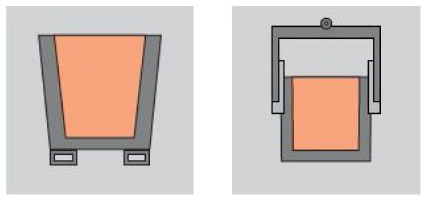
堵塞钢包

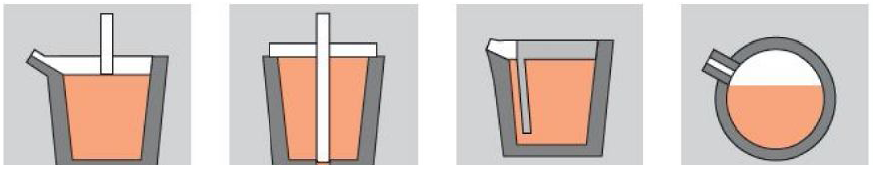
敞开钢包

钢包转运

钢包样式

·





1. 现有钢包加热状况

加热方式  燃烧器加热  电加热

功率 kW 或 耗气量 立方米/小时

日燃气消耗量 立方米/天 或 日总工作时间 小时

目前钢包加热温度 [℃](http://www.baidu.com/link?url=5tFKhqf2ruf-7GE2XqQ9L8zHk_rxfxmODqdQdcFuiqSPaN0TuOsCzURfvyRkA_s9CYExr9veSdRk0_ytJYtO5RXcV66gbnhiWftcLoQkqme)

目标温度测量位置在哪儿？

从室温到目标温度的升温时间 分钟

循环加热 次/天

钢包是否在室内加热  是 否

1. 现有运行方式

能源类型  天然气  丙烷 其它

气压 mbar(百帕) 电能源 V/Hz

1. 温度（设定）

期望加热温度/目标温度[℃](http://www.baidu.com/link?url=5tFKhqf2ruf-7GE2XqQ9L8zHk_rxfxmODqdQdcFuiqSPaN0TuOsCzURfvyRkA_s9CYExr9veSdRk0_ytJYtO5RXcV66gbnhiWftcLoQkqme)

期望升温时间 分钟

钢包温度控制  手动  自动

带烘干选择 （根据钢包类型选择针对性的烘干计划）

不带烘干选择

1. 投资回收

是否对钢包加热进行投资改造？ 是 否

注意

为了更准确的提供方案和报价，最好同时将设备草图、安装图或者现场照片提供给我们。

我们保证对贵公司的信息保密，信息绝不会被第三方使用。