移动式装船机订货问卷表

中国 **江苏万宝机械有限公司** 江苏

网站：www.jswbjx.com

地 址：江苏海安工业园区通港路88号

邮编： 226600 电话：（+86）0513-88789218

销售热线：0-15996596888 0-13382351888

传真： 0513-88786788 信箱： js[wbgyp@163.com](mailto:wbgyp@163.com)

尊敬的女士/先生：

很高兴为您服务，请提供下列数据，便于我们为您设计您所需要的轮胎式移动式装船机方案。

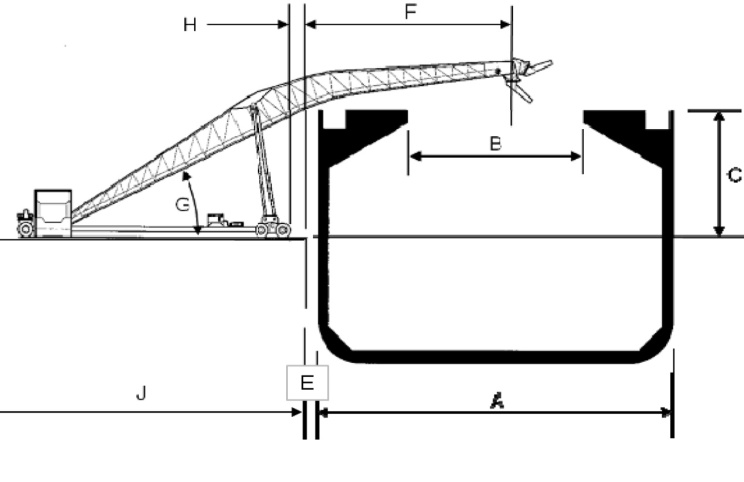
**客户信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | | |
| 国籍地址 |  | | |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 网 址 |  | 联 系 人 |  |
| 信 箱 |  | 电 话 |  |
| 使用港口 |  | | |
| 港口地址 |  | | |
| 预计项目开始时间 |  | | |

**表一：《基本参数表》**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术参数.** | | **材料参数** | | | |
| 船舶型号 |  | 物料名称 |  |  |  |
| 容量（吨） |  | 密度（吨/立方米） |  |  |  |
| 货舱数量 |  | 安息角 (度) |  |  |  |
| 总长度（毫米） |  | 含水率 (%) |  |  |  |
| 单舱长度（毫米） |  | 粒度 (毫米) |  |  |  |
| 码头平面的最大荷载（KN） |  | 最大粒度（毫米） |  |  |  |
| 码头使用宽度–J（毫米） |  | 装船能力（吨/小时） |  |  |  |

**表二：《船舶参数表》**



**单位：mm**

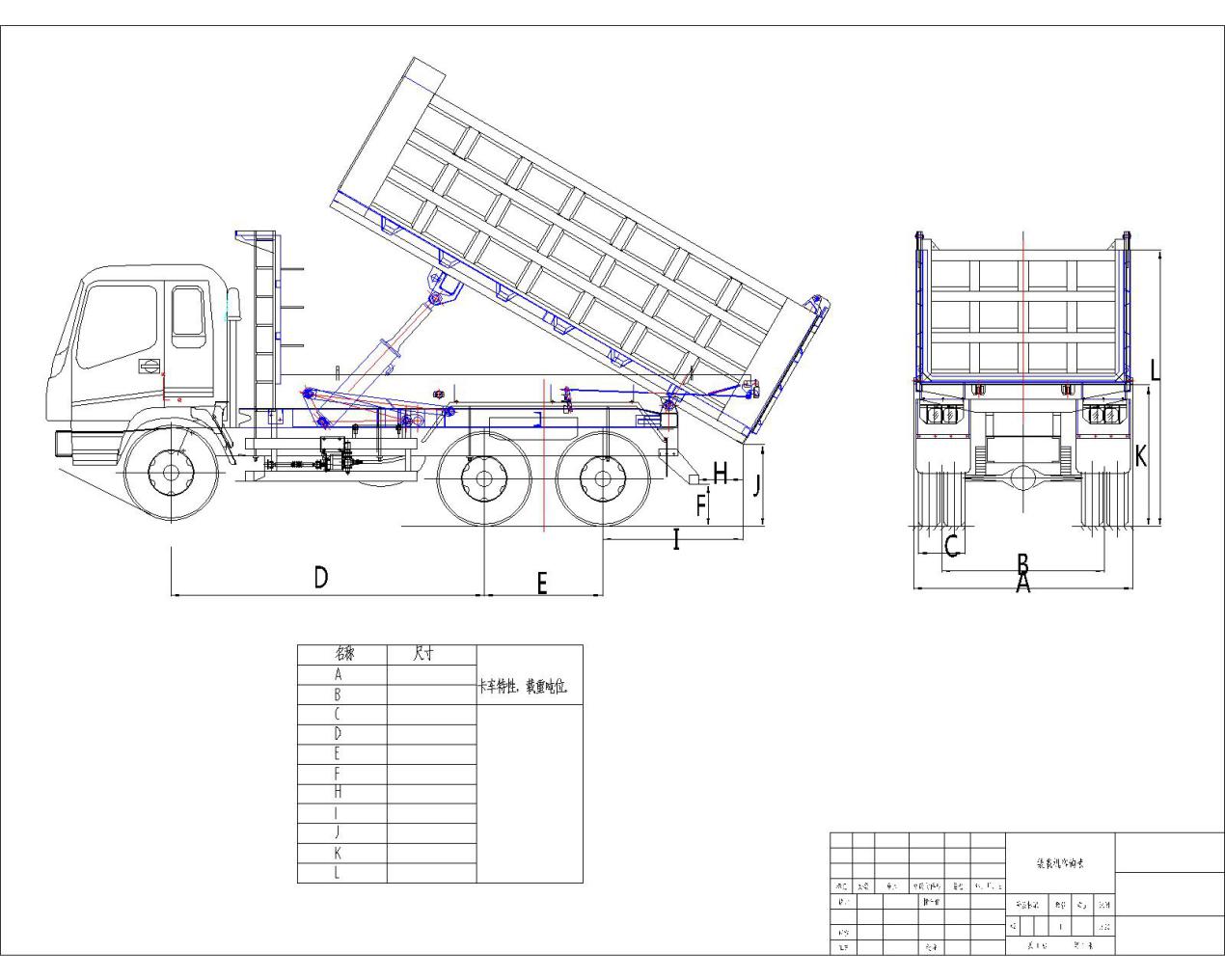
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **E** | **F** | **G** | **J** | **H** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

C为船空载情况下潮位最高时的数据。

**表三：《进料方式表》**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 物料输送到装船机的方式 | | | | |
| 物料输送由 – | 自卸卡车 | 装载机 | 静止/移动式传送带 | 其他 |
| 尺寸或能力 |  |  |  |  |

说明：如采用自卸卡车向装船机进料，请填写表三/A《自卸卡车数据表》



**表三/A：《自卸卡车数据表》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 尺寸 | 卡车1 | 卡车2 | 卡车3 |
| 车身宽度（mm）A |  |  |  |
| B |  |  |  |
| C |  |  |  |
| D |  |  |  |
| E |  |  |  |
| F |  |  |  |
| H |  |  |  |
| I |  |  |  |
| J |  |  |  |
| K |  |  |  |
| 自重 |  |  |  |
| 载重 |  |  |  |
|  |  |  |  |

当您提供了表一、表二、表三后我公司将为您提供装船机初步方案，如您对表四、表五所列内容有特殊要求，请预先注明，或我公司提供方案后进行确认。

**表四：《装船机参数确认表》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 装船机参数 | | | |
| 技术参数名称 | 客户要求 | 设计参数 | 确认参数 |
| 旋臂水面伸出长度—F |  |  |  |
| 旋臂进仓高度C（米） |  |  |  |
| 码头占用宽度J（米） |  |  |  |
| 装船能力（吨/小时） |  |  |  |
| 传送带类型 |  |  |  |
| 传送带最大工作角度G(度) |  |  |  |
| 工作调整角度范围(度) |  |  |  |
| 装机总功率（KW） |  |  |  |

**表五：《装船机系统配置表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **系统配置** | | | | | | |
| 电 源 | 柴油发电机组 |  | 市 电 |  |  |  |
| 市 电 | 电压等级 |  | 频率等级 |  |  |  |
| 移动方式 | 牵 引 |  | 自 驱 |  | 半自驱 |  |
| 行走方式 | 蟹 行 式 |  | 全 方 位 |  | 圆弧式 |  |
| 臂 架 | 俯 仰 |  | 径向伸缩 |  | 旋 转 |  |
| 控制方式 | 遥控器 |  | 驾驶室 |  | 远程控制 |  |
| 粉尘控制 | 无要求 |  | 密 闭 |  | 除 尘 |  |
| 防尘方式 | 除尘器 |  | 防尘罩 |  | 水喷淋 |  |
| 溜 槽 | 伸缩式溜槽 |  | 单筒式溜槽 |  |  |  |
| 溜筒内衬 | 耐磨 |  | 普通 |  | 耐腐蚀 |  |
| 进料装置 | 连体式 |  | 分体式 |  | 进料斗 |  |
| 其他要求. | | | | | | |
|  | | | | | | |

说明：

1. 系统供电可配套柴油发电机组，也可使用市电，或两者皆配，请注明配套要求。
2. 简单的装船机行走可以采用牵引模式，即行走和移动采用装载机拖曳，也可采用半自驱形式即行走采用直行式或蟹行式其中一种，移动采用装载机拖曳；一般采用自驱模式，即行走可横行、直行和转向，实现全方位移动。
3. 装船机臂架如具有俯仰功能，其落料点会随着船舱的下降而降低，如具有旋转或径向伸缩功能将增加落料点的覆盖面，见案例8。
4. 本地的环保要求一定要注明，以便设计时考虑防尘措施，如加设除尘器、防尘罩、伸缩溜槽、消音器等。
5. 溜槽有两种，一是伸缩式自由下落溜槽，可采用柔性（刚性）溜筒，长度可达25米；一是单筒式溜槽，可前后偏摆，长度为5米。
6. 物料输送至装船机如采用自卸卡车或装载机，建议选用进料装置，为装船机平稳、环保、高效运行提供工作平台，实现物料的缓冲储存、稳流、提升的过程。根据需要可配套1-2台，可和装船机连在一起，也可独立使用，还可设计为加长型，满足5部货车同时卸料。
7. 在悬臂输送段可根据需要加设除铁器。

**案例**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 特点 | 配置 | 参考图片 |
| 1 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭、除尘 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 柔性（刚性）溜筒 |
| 进料装置 | 单台连体式 |
| 2 | 系统供电 | 岸电+电缆卷筒 |  |
| 移动要求 | 直行式 |
| 移动方式 | 牵引 |
| 粉尘控制 | 无要求 |
| 控制方式 | 控制箱 |
| 溜筒形式 | 前后偏摆 |
| 进料装置 | 料斗 |
| 3 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 回转喷射装置 |
| 进料装置 | 两台分体式加长型 |
| 4 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 柔性（刚性）溜筒 |
| 进料装置 | 双台连体式 |
| 5 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 单筒式、前后偏摆 |
| 进料装置 | 单台连体式 |
| 6 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 柔性伸缩式溜筒 |
| 进料装置 | 双台连体式 |
| 7 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭、除尘 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 柔性（刚性）溜筒 |
| 进料装置 | 伸缩式皮带输送机 |
| 8 | 系统供电 | 移动式电站 |  |
| 移动要求 | 全方位 |
| 移动方式 | 自驱 |
| 粉尘控制 | 密闭、除尘 |
| 控制方式 | 驾驶室控制 |
| 溜筒形式 | 柔性（刚性）溜筒 |
| 臂架 | 回转、俯仰 |
| 进料装置 | 四台连体式 |
| 9 | 系统供电 | 岸电+电缆卷筒 |  |
| 移动要求 | 回转式 |
| 移动方式 | 牵引 |
| 粉尘控制 | 无要求 |
| 控制方式 | 控制箱 |
| 溜筒形式 | 无 |
| 臂架 | 伸缩式 |
| 进料装置 | 料斗 |

发件人：郭永平15996596888

单 位：江苏万宝机械有限公司

电 话：0513-88789218

传 真：0513-88786788