进料装置订货问卷表

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进料装置方案。

**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 |  | | |

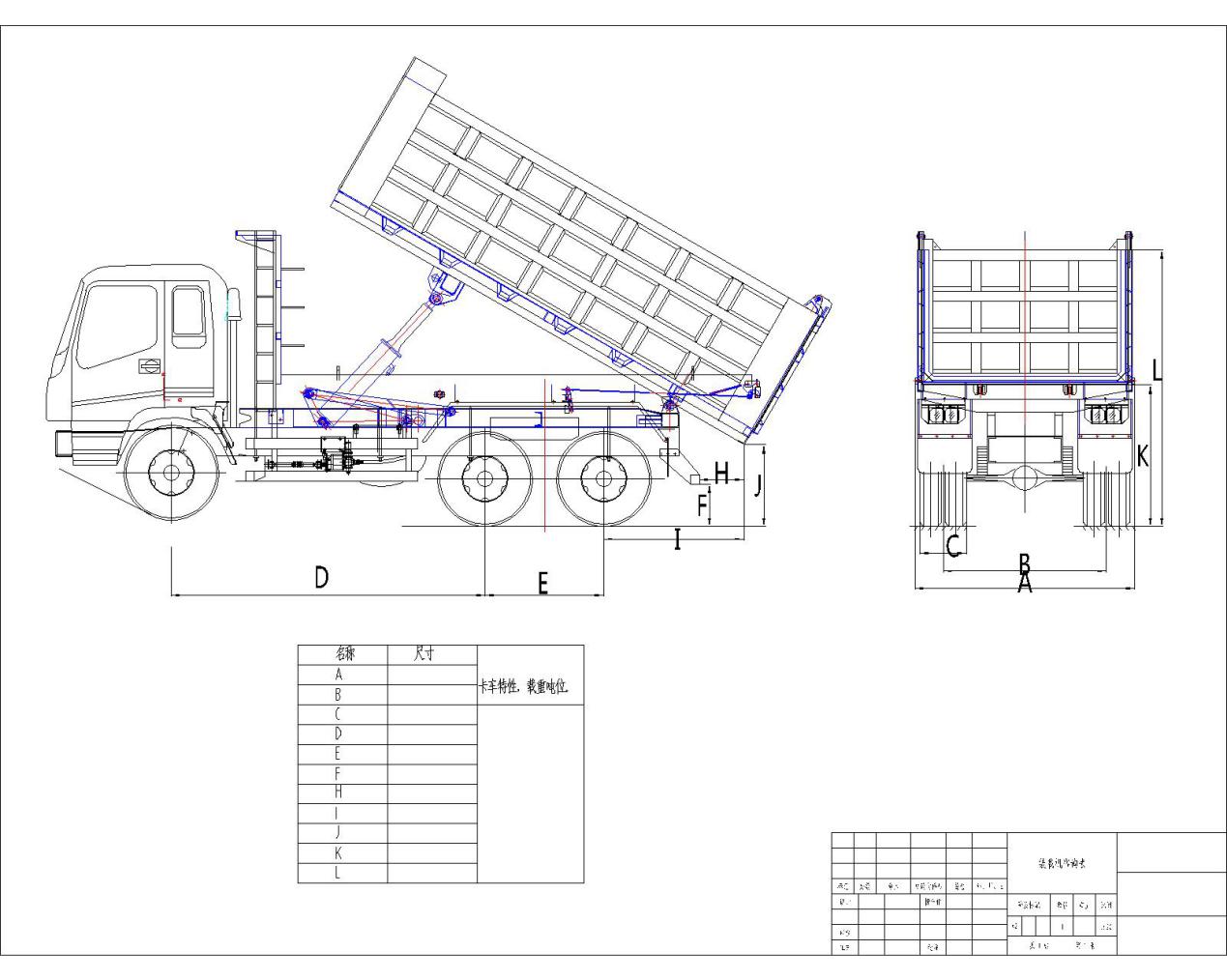
**表一：《设备基本参数表》**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备参数. | | 材料参数 | | | |
| 堆积高度 - A (m) |  | 物料名称 |  |  |  |
| 用途简述： | | 物料密度（吨/立方米） |  |  |  |
| 安息角 (度) |  |  |  |
| 处理能力（吨/小时） |  |  |  |
| 含水率 (%) |  |  |  |
| 粒度 (毫米) |  |  |  |
| 最大粒度（毫米） |  |  |  |

**表二：《进料方式表》**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 物料输送到堆料机 | | | | |
| 物料输送由 – | 自卸卡车 | 装载机 | 传送带 | 其他 |
| 尺寸或能力 |  |  |  |  |

说明：如采用自卸卡车向进料装置进料，请填写表三《自卸卡车数据表》



**表三：《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堆料机初步方案，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：《进料装置参数确认表》**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 堆料机参数 | | | | |
| 技术参数名称 | 客户要求 | 设计参数 | 确认参数 | 备 注 |
| 收料斗长度 - A. (m) |  |  |  |  |
| 收料斗宽度 -E(m) |  |  |  |  |

**表五：《进料装置系统配置表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 粉尘控制 | 无要求 |  | 密 闭 |  | 除 尘 |  |
| 防尘方式 | 除尘器 |  | 防尘罩 |  | 水喷淋 |  |
| 溜槽内衬 | 耐 磨 |  | 普 通 |  | 耐腐蚀 |  |
| 其他要求. | | | | | | |
|  | | | | | | |

说明：

1. 系统供电可配套柴油发电机组，也可使用岸电，或两者皆配，请注明配套要求。
2. 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、消音器等。
3. 在输送段可根据需要加设除铁器。

案例

|  |  |
| --- | --- |
|  | 参考图片 |
| F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\Carboneras-Coal-Truck-01.jpg | F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\Mostostal-01.jpg |
| F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\Oborg-Crusher.jpg | F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\Power-Plant-03[1].jpg |
| F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\Salonit-Samson-01.jpg | F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\Sludge-04.jpg |
| F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\地面进料装置.jpg | F:\网站\产品资料\堆场设备\进料装置\码头输送.jpg |

无深坑、无地下漏斗、无浩大土建工程、选址灵活、整体设备、可直接从卡车接收物料、快速卡车卸货、可直接从铲车接收物料、输送速度可控、灰尘量减少、处理干燥多尘材料、无堵塞风险、能源消耗较少、维修简便、方便管理。

常规地下漏斗，物料经自由下落后分为小块，产生灰尘，落料后会有微粒分离并高速产生置换空气。置换气体以高速从漏斗挤出微粒造成极大扬尘污染，带来环境，健康及安全隐患。

物料的落料高度近乎零，避免微粒分离，从而从根源上避免了粉尘污染。只有当处理灰尘量最大的材料 (如水泥熟料 ) 时，才有必要除尘，所以操作仅需相对较少的气体量，通常仅需常规深漏斗操作速度的25%，从而减少了资金消耗及远期操作费用。