**32-6气箱脉冲袋除尘器技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 规格型号:32-6  设备数量：2台 | | 风机：4-72NO 5A/15KW |
|  | **1.性能数据** | |  |  |
|  | 进口： | |  |  |
|  | 进口风量 | | m3/h | 9400 |
|  | 烟气温度 | | ℃ | <80 ＜120C<80 °C |
|  | 允许含尘浓度 | | g/Nm3 | ＜200 |
|  | 出口： | |  |  |
|  | 含尘浓度 | | mg/Nm3 | ≤10 |
|  | **2.性能保证** | |  |  |
|  | 收尘效率 | | % | ＞99.99 |
|  | 过滤风速 | | m/min | 0.82 |
|  | 过滤面积/室 | | m2 | 32 |
|  | 总过滤面积 | | m2 | 192 |
|  | 压力损失 | | Pa | 1470-1770 |
|  | 承受负压 | | Pa | 5000 |
|  | **3.设备结构特征** | |  |  |
|  | **3.1 控制及仪器仪表** | |  |  |
|  | 脉冲控制器 | | 有/无 | 有 |
|  | 压缩空气控制器 | | 有/无 | 有 |
|  | 压缩空气压力表 | | 有/无 | 有 |
|  | 型号 | |  | φ100 |
|  | 量程 | | MPa | 0～1.6 |
|  | **3.2 辅助设备** | |  |  |
|  | 压缩空气截断阀 | |  | 有 |
|  | 压缩空气缓冲系统 | |  | 有 |
|  | 压缩空气管路 | |  | 有 |
|  | 卸灰阀 | |  | 有 |
|  | **3.3 滤袋** | |  |  |
|  | 室数 | |  | 6 |
|  | 滤袋形式 | |  | 圆布袋 |
|  | 滤袋材质 | |  | 覆膜涤纶针刺毡 |
|  | 滤袋直径 | | mm | φ130 |
|  | 滤袋长度 | | mm | 2450 |
|  | 袋子的数量/室 | |  | 32 |
|  | 袋子总数量 | | 条 | 192 |
|  | 滤袋来源 | |  | 博格 |
|  | **4.收尘器的结构** | |  |  |
|  | **4.1** **清灰系统** | |  |  |
|  | 形式 | |  | 箱式脉冲喷吹 |
|  | 压缩空气 | |  |  |
|  | 用气量 | | Nm3/min | 0.55 |
|  | 压力 | | MPa | 0.5-0.7 |
|  | 脉冲阀 | |  |  |
|  | 规格 | | ″ | 1.5 |
|  | 型式 | |  | 直角式 |
|  | 数量 | | 个 | 6 |
|  | 脉冲阀来源或制造商 | |  | ASCO/协昌/袋配 |
|  | 脉冲阀寿命 | |  | 喷吹100万次以上 |
|  | 提升阀 | |  |  |
|  | 型号 | |  | φ460 |
|  | 数量 | | 个 | 6 |
|  | 提升阀来源或制造商 | |  | 亚德客气缸 |
|  | **4.2 壳体** | |  |  |
|  | 材质 | |  | Q235 |
|  | 厚度 | | mm | 4 |
|  | 最大操作压力 | | Pa | 5000 |
|  | 检修门 | |  | 6 |
|  | **4.3 灰斗** | |  |  |
|  | 形式 | |  | 锥形 |
|  | 数量/室 | |  | 1/6 |
|  | 材料 | |  | Q235 |
|  | **4.4 星型卸灰阀** | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  | 数量 | | 台 | 1 |
|  | 规格 | |  |  |
|  | **4.5 压缩空气管路** | |  |  |
|  | 材质 | |  | Q235 |
|  | 最大压力 | | kPa | 1000 |
|  | 供货范围：提供整机包括：壳体、进出风口、支架、爬梯、滤袋、骨架、脉冲阀、提升阀及随设备订货的辅助设备：卸灰阀、清灰程序控制器等。 | | | |

**32-5气箱脉冲袋除尘器技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 规格型号:32-5  设备数量：4台 | | 风机：4-72NO 5A/15KW |
|  | **1.性能数据** | |  |  |
|  | 进口： | |  |  |
|  | 进口风量 | | m3/h | 7500 |
|  | 烟气温度 | | ℃ | <80 ＜120C<80 °C |
|  | 允许含尘浓度 | | g/Nm3 | ＜200 |
|  | 出口： | |  |  |
|  | 含尘浓度 | | mg/Nm3 | ≤10 |
|  | **2.性能保证** | |  |  |
|  | 收尘效率 | | % | ＞99.99 |
|  | 过滤风速 | | m/min | 0.78 |
|  | 过滤面积/室 | | m2 | 32 |
|  | 总过滤面积 | | m2 | 160 |
|  | 压力损失 | | Pa | 1470-1770 |
|  | 承受负压 | | Pa | 5000 |
|  | **3.设备结构特征** | |  |  |
|  | **3.1 控制及仪器仪表** | |  |  |
|  | 脉冲控制器 | | 有/无 | 有 |
|  | 压缩空气控制器 | | 有/无 | 有 |
|  | 压缩空气压力表 | | 有/无 | 有 |
|  | 型号 | |  | φ100 |
|  | 量程 | | MPa | 0～1.6 |
|  | **3.2 辅助设备** | |  |  |
|  | 压缩空气截断阀 | |  | 有 |
|  | 压缩空气缓冲系统 | |  | 有 |
|  | 压缩空气管路 | |  | 有 |
|  | 卸灰阀 | |  | 有 |
|  | **3.3 滤袋** | |  |  |
|  | 室数 | |  | 5 |
|  | 滤袋形式 | |  | 圆布袋 |
|  | 滤袋材质 | |  | 覆膜涤纶针刺毡 |
|  | 滤袋直径 | | mm | φ130 |
|  | 滤袋长度 | | mm | 2450 |
|  | 袋子的数量/室 | |  | 32 |
|  | 袋子总数量 | | 条 | 160 |
|  | 滤袋来源 | |  | 博格 |
|  | **4.收尘器的结构** | |  |  |
|  | **4.1** **清灰系统** | |  |  |
|  | 形式 | |  | 箱式脉冲喷吹 |
|  | 压缩空气 | |  |  |
|  | 用气量 | | Nm3/min | 0.46 |
|  | 压力 | | MPa | 0.5-0.7 |
|  | 脉冲阀 | |  |  |
|  | 规格 | | ″ | 1.5 |
|  | 型式 | |  | 直角式 |
|  | 数量 | | 个 | 5 |
|  | 脉冲阀来源或制造商 | |  | ASCO/协昌/袋配 |
|  | 脉冲阀寿命 | |  | 喷吹100万次以上 |
|  | 提升阀 | |  |  |
|  | 型号 | |  | φ460 |
|  | 数量 | | 个 | 5 |
|  | 提升阀来源或制造商 | |  | 亚德客气缸 |
|  | **4.2 壳体** | |  |  |
|  | 材质 | |  | Q235 |
|  | 厚度 | | mm | 4 |
|  | 最大操作压力 | | Pa | 5000 |
|  | 检修门 | |  | 5 |
|  | **4.3 灰斗** | |  |  |
|  | 形式 | |  | 锥形 |
|  | 数量/室 | |  | 1/5 |
|  | 材料 | |  | Q235 |
|  | **4.4 星型卸灰阀** | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  | 数量 | | 台 | 1 |
|  | 规格 | |  |  |
|  | **4.5 压缩空气管路** | |  |  |
|  | 材质 | |  | Q235 |
|  | 最大压力 | | kPa | 1000 |
|  | 供货范围：提供整机包括：壳体、进出风口、支架、爬梯、滤袋、骨架、脉冲阀、提升阀及随设备订货的辅助设备：卸灰阀、清灰程序控制器等。 | | | |

**64-4（布袋长3500mm)气箱脉冲袋除尘器技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 规格型号:64-4  设备数量：1台 | | 风机：9-26NO 9D/45KW |
|  | **1.性能数据** | |  |  |
|  | 进口： | |  |  |
|  | 进口风量 | | m3/h | 16300 |
|  | 烟气温度 | | ℃ | <80 ＜120C<80 °C |
|  | 允许含尘浓度 | | g/Nm3 | ＜200 |
|  | 出口： | |  |  |
|  | 含尘浓度 | | mg/Nm3 | ≤10 |
|  | **2.性能保证** | |  |  |
|  | 收尘效率 | | % | ＞99.99 |
|  | 过滤风速 | | m/min | 0.74 |
|  | 过滤面积/室 | | m2 | 92 |
|  | 总过滤面积 | | m2 | 368 |
|  | 压力损失 | | Pa | 1470-1770 |
|  | 承受负压 | | Pa | 5000 |
|  | **3.设备结构特征** | |  |  |
|  | **3.1 控制及仪器仪表** | |  |  |
|  | 脉冲控制器 | | 有/无 | 有 |
|  | 压缩空气控制器 | | 有/无 | 有 |
|  | 压缩空气压力表 | | 有/无 | 有 |
|  | 型号 | |  | φ100 |
|  | 量程 | | MPa | 0～1.6 |
|  | **3.2 辅助设备** | |  |  |
|  | 压缩空气截断阀 | |  | 有 |
|  | 压缩空气缓冲系统 | |  | 有 |
|  | 压缩空气管路 | |  | 有 |
|  | 卸灰阀、绞刀 | |  | 有 |
|  | **3.3 滤袋** | |  |  |
|  | 室数 | |  | 4 |
|  | 滤袋形式 | |  | 圆布袋 |
|  | 滤袋材质 | |  | 覆膜涤纶针刺毡 |
|  | 滤袋直径 | | mm | φ130 |
|  | 滤袋长度 | | mm | 3500 |
|  | 袋子的数量/室 | |  | 64 |
|  | 袋子总数量 | | 条 | 256 |
|  | 滤袋来源 | |  | 博格 |
|  | **4.收尘器的结构** | |  |  |
|  | **4.1** **清灰系统** | |  |  |
|  | 形式 | |  | 箱式脉冲喷吹 |
|  | 压缩空气 | |  |  |
|  | 用气量 | | Nm3/min | 1.2 |
|  | 压力 | | MPa | 0.5-0.7 |
|  | 脉冲阀 | |  |  |
|  | 规格 | | ″ | 2.5 |
|  | 型式 | |  | 直角式 |
|  | 数量 | | 个 | 4 |
|  | 脉冲阀来源或制造商 | |  | ASCO/协昌/袋配 |
|  | 脉冲阀寿命 | |  | 喷吹100万次以上 |
|  | 提升阀 | |  |  |
|  | 型号 | |  | Φ595 |
|  | 数量 | | 个 | 4 |
|  | 提升阀来源或制造商 | |  | 亚德客气缸 |
|  | **4.2 壳体** | |  |  |
|  | 材质 | |  | Q235 |
|  | 厚度 | | mm | 4 |
|  | 最大操作压力 | | Pa | 5000 |
|  | 检修门 | |  | 4 |
|  | **4.3 灰斗** | |  |  |
|  | 形式 | |  | 船形 |
|  | 数量/室 | |  | 1/4 |
|  | 材料 | |  | Q235 |
|  | **4.4 卸灰阀** | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  | 数量 | | 台 | 2 |
|  | 规格 | |  |  |
|  | **4.5 压缩空气管路** | |  |  |
|  | 材质 | |  | Q235 |
|  | 最大压力 | | kPa | 1000 |
|  | 供货范围：提供整机包括：壳体、进出风口、支架、爬梯、滤袋、骨架、脉冲阀、提升阀及随设备订货的辅助设备：卸灰阀、绞刀、清灰程序控制器等。 | | | |