**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。 |