



®
Since 1968

Industrial vacuum cleaners
Vacuum technologies for industrial application

RIBO 工业吸尘器使用环境评估表

客户			详细联系方式			
项目名称						
1.要求		<input type="checkbox"/> 大量		<input type="checkbox"/> 少量		<input type="checkbox"/> 除尘
请在第三页上画出应用现场草图						
			吸尘装置:	<input type="checkbox"/> 固定式		<input type="checkbox"/> 半固定式/
				<input type="checkbox"/> 移动式, 安装在		<input type="checkbox"/> 卡车 <input type="checkbox"/> 拖车
					<input type="checkbox"/> 厂房	<input type="checkbox"/> 道路
				<input type="checkbox"/> 吸尘装置需要连接到吸尘管路		
2.吸除物料特征			名称描述:			
请寄样品 (不要超过 10 克)						
			堆放密度: _____克/升			
			颗粒尺寸: _____ mm			
			最大物料的长度: _____			
		特殊工况	物料最高温度			
			环境空气最高温度			
			<input type="checkbox"/> 干的		<input type="checkbox"/> 粘性的	
			<input type="checkbox"/> 潮湿的		<input type="checkbox"/> 油性的	
			<input type="checkbox"/> 适度%		<input type="checkbox"/> 有毒的	
			<input type="checkbox"/> 磨损性的		<input type="checkbox"/> 爆炸性的	
			<input type="checkbox"/> 松散物料		<input type="checkbox"/> 含泡沫的	
			<input type="checkbox"/> 密实的		<input type="checkbox"/> 有静电的	
3.物料处理方式			<input type="checkbox"/> 使用软管和吸嘴人工处理			
			最大软管长度: _____ 米			
			吸尘软管口径: _____ Ømm			
			<input type="checkbox"/> 单独使用一张纸画出吸尘管路图			
4.吸尘物料的数量 (升.每分钟)		最远端的吸尘口, 吸尘物料的最大吸取量 _____ 升/分钟				
如果用立方米/每小时		最远端吸尘口, 吸除物料的平均吸取量 _____ 升/分钟				
5.物料所在位置及数量			地面/设备上厚度: _____ 厘米			
			需要清洁区域的面积 (长×宽) _____ 平方米			
6.同时开启的吸尘口		数量 _____ 个, 口径 _____ Ømm (只填写必须同时开启的数量)				
(1.用于吸尘管路系统, 一般使用通常开 2 口)		数量 _____ 个, 口径 _____ Ømm				
7.工作时间			每天最长持续工作时间 _____ 小时			
			每天需要休息	每次停机时间:		



®
Since 1968

Industrial vacuum cleaners
Vacuum technologies for industrial application

			_____次	小时		
8.集尘箱垃圾排放方式						
		<input type="checkbox"/> 间隙式卸料	集尘箱填充量_____m3			
			<input type="checkbox"/> 手动排放阀			
			<input type="checkbox"/> 气动自动排放阀			
		<input type="checkbox"/> 连续式卸料				
			排放到_____			
9.所需动力						
		<input type="checkbox"/> 电动	电压_____	频率_____	电流_____	
		<input type="checkbox"/> 是否有供过滤器清洁的压缩空气（仅用于固定式系统）				
		<input type="checkbox"/> 柴油驱动				
		<input type="checkbox"/> 压缩空气驱动	供气量_____立方米/分钟；供气压力_____BAR			
10.防爆要求						
		粉尘防爆级别：_____				
		ATEX 防爆区域：	<input type="checkbox"/> Z 1	<input type="checkbox"/> Z 2	<input type="checkbox"/> Z 21	<input type="checkbox"/> Z 22
11.最好能提供						
		项目预算_____RMB				
现场平面布置图						