

25	抗碱性		优	
26	抗水解性		优	
27	抗氧化性		由投标方确定	
28	耐磨性		优	
29	滤袋规格	mm	$\phi 160$ (当量直径) $\times 8000$	
30	滤袋的清灰方式		低压脉冲喷吹	
30	喷吹气源压力	MPa	0.2~0.6 可调	
32	花板孔直径与厚度	mm	直径: $\phi 164.5$ 厚度 ≥ 8	
33	骨架外径及骨架竖筋根数		3 节式 16 筋	
34	袋笼规格	$\Phi \text{mm} \times \text{mm}$	155*7950	
35	骨架处理方式		有机硅喷涂烘烤工艺	

4.8 布袋袋笼主要作用为张紧滤袋而防止滤袋受压瘪塌，袋笼笼骨采用

2 0#4NJ 材质，其竖筋密度考虑滤袋寿命因素设计为 16 根竖筋。

4.9 所有滤袋均采用不锈钢弹性袋口，通过不锈钢弹性环与花板涨紧连接，实现

定位密封，在滤袋安装后应进行荧光粉试验检查，以确保 100%密封；袋笼笼口采用独有的法兰式防护套专利结构，其与花板连接时，直接扣在花板面上，实现与花板的面接触，在一定程度上可对滤袋起密封作用。

4.9 滤袋所用的滤料的尺寸偏差等符合有关国际标准规定。

4.10 滤袋过滤方式

外滤式

4.11 滤袋清灰方式

采用脉冲清灰，空气压力为 0.2~0.6MPa 可调。

4.12 滤袋弹簧卡圈的周长严格控制在 $\pm 0.2\text{mm}$ 内，另外滤袋的接缝要求平直，不得产生明显扭曲。

4.13 滤袋应方便拆装、密封性好、牢固不掉袋，安装可靠性高，滤袋合理剪裁，

高 5