

## ESP 電氣集塵機

ESP 電氣集塵機 (Electrostatic Precipitator) 是一種利用靜電原理來收集空氣中的懸浮顆粒物的設備。它通常由多個集塵板組成，這些板子帶有相反的電荷，當含塵空氣通過時，顆粒物會被吸引到板上並被捕集。ESP 廣泛應用於工業煙氣淨化、發電廠排煙脫硫系統以及大型室內空氣淨化系統中。其優點包括捕集效率高、運行穩定、維護相對簡單等。然而，它也存在一些缺點，如需要定期清洗集塵板、可能產生二次污染等。在選擇 ESP 時，需要根據具體的應用場景和環境要求來進行評估。

## ESP 電氣集塵機

ESP 電氣集塵機的效率通常可達到 90% 以上，適用於處理 300-400 度以內的煙氣。其捕集原理是通過高壓電場使煙氣中的塵粒荷電，然後在電場力的作用下被捕集到集塵板上。這種設備具有結構簡單、運行可靠、捕集效率高等特點。在實際應用中，ESP 常被用於火電廠、鋼鐵廠、水泥廠等工業場所的煙氣淨化。為了提高捕集效率，通常會採用多級 ESP 串聯使用。此外，ESP 還具有運行成本較低、維護方便等優點。然而，它也存在一些缺點，如需要定期清洗集塵板、可能產生二次污染等。在選擇 ESP 時，需要根據具體的應用場景和環境要求來進行評估。

## ESP 電氣集塵機

**Tea ESP Electrostatic Dust Removal Cleaner Machine** 是一種專為茶葉加工廠設計的電氣集塵機。它採用了先進的靜電捕集技術，能夠有效去除茶葉加工過程中產生的大量粉塵。該設備具有捕集效率高、運行穩定、維護簡單等優點。其捕集原理是通過高壓電場使煙氣中的塵粒荷電，然後在電場力的作用下被捕集到集塵板上。這種設備具有結構簡單、運行可靠、捕集效率高等特點。在實際應用中，ESP 常被用於火電廠、鋼鐵廠、水泥廠等工業場所的煙氣淨化。為了提高捕集效率，通常會採用多級 ESP 串聯使用。此外，ESP 還具有運行成本較低、維護方便等優點。然而，它也存在一些缺點，如需要定期清洗集塵板、可能產生二次污染等。在選擇 ESP 時，需要根據具體的應用場景和環境要求來進行評估。

項目	說明
捕集效率	/
捕集效率	/
捕集效率	/
捕集效率	/
捕集效率	/

ESP 電氣集塵機是一種利用靜電原理來收集空氣中的懸浮顆粒物的設備。它通常由多個集塵板組成，這些板子帶有相反的電荷，當含塵空氣通過時，顆粒物會被吸引到板上並被捕集。ESP 廣泛應用於工業煙氣淨化、發電廠排煙脫硫系統以及大型室內空氣淨化系統中。其優點包括捕集效率高、運行穩定、維護相對簡單等。然而，它也存在一些缺點，如需要定期清洗集塵板、可能產生二次污染等。在選擇 ESP 時，需要根據具體的應用場景和環境要求來進行評估。

## ESP 電氣集塵機

ESP 電氣集塵機 (Electrostatic Precipitator) 是一種利用靜電原理來收集空氣中的懸浮顆粒物的設備。它通常由多個集塵板組成，這些板子帶有相反的電荷，當含塵空氣通過時，顆粒物會被吸引到板上並被捕集。ESP 廣泛應用於工業煙氣淨化、發電廠排煙脫硫系統以及大型室內空氣淨化系統中。其優點包括捕集效率高、運行穩定、維護相對簡單等。然而，它也存在一些缺點，如需要定期清洗集塵板、可能產生二次污染等。在選擇 ESP 時，需要根據具體的應用場景和環境要求來進行評估。



洁力 135型

# Tea Fiber Extractor DL-6CJZ-135-6B



**6 Rollers**  
**Rate ≥ 92%**  
**Capacity ≥ 400kg/h**  
**Remove Fiber/hair/plastic**

**L:725cm W:205cm H:190cm**

Website: [delijx.com](http://delijx.com) Email: [info@delijx.com](mailto:info@delijx.com)  
 WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

□□□□□□□□	DL-6CJZ-135-6B
□□□□	7245 * 2025 * 1885 □□.
□□□□	2.77 □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□	1350 □□.
□□□□□□□□□□□□	6 □□□□
□□□□□□□□	%92%
□□□□□□	00400

□□□□□□□□□□□□□□□□ [Tea Electrostatic Cleaner](#) □□□□□□□□

□□□□□□□□	DL-6CJZ-99-6B	DL-6CJZ-135-8B	DL-6CJZ-135-10B
□□□□	7245 * 1665 * 1885	7955 * 2025 * 1885	9070 * 2025 * 1885
□□□□	2.42 □□□□□□□□	2.97 □□□□□□□□	2.97 □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□	990 □□.	1350 □□.	1350 □□.











