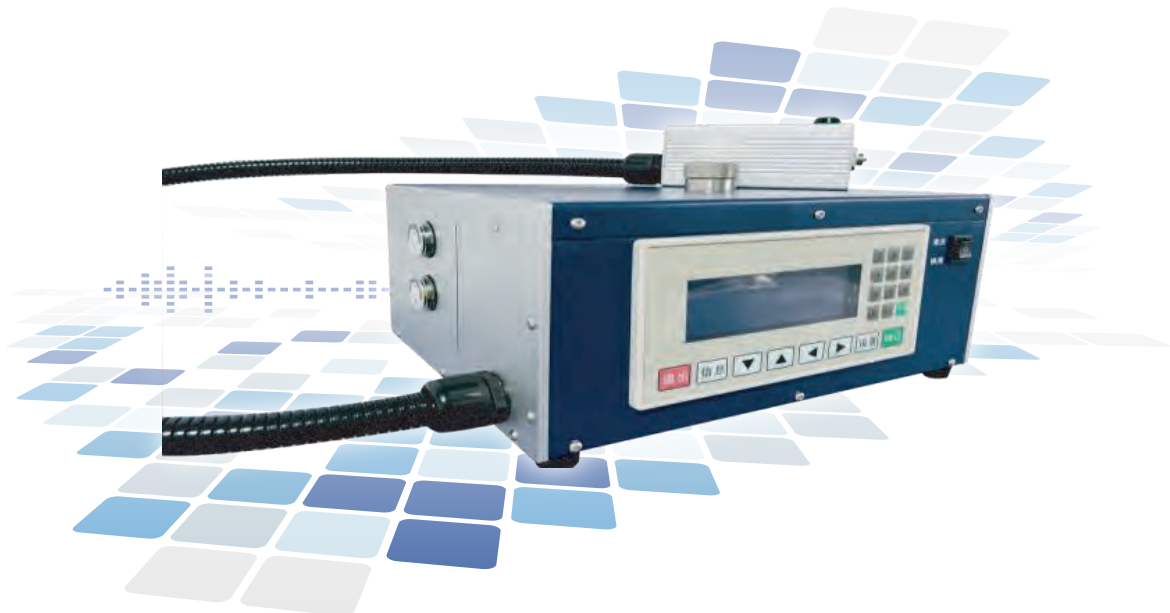


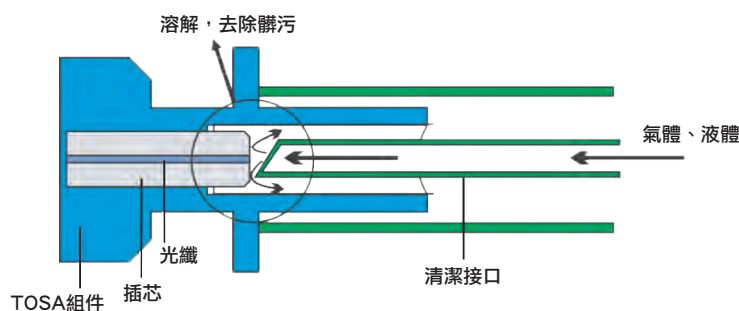
光纖端面清潔機

TopCleaner III



概述

透過清潔液+氣體的清淨原理，採用噴射通道(液體+乾淨氣體)和吸收通道(污染物+廢氣)兩個獨立的通道。當按下清潔開關首先通過"噴射通道"，噴射高效的光纖端面清潔液，將光纖端面上的油漬、污漬迅速溶解，隨後噴射無塵氣體將清潔液與油漬污漬一起吹起，同時"吸收通道"瞬間將廢棄物吸走並將污染物帶出器件，使光纖端面一塵不染，從根本上解決污染問題，解決sleeve縫隙污物的二次污染。



特色

1. 採用氣液原理，非接觸無損傷清潔光器件端面
2. 清潔效果佳，單次清潔成功率98%以上
3. 採用三級過濾，杜絕髒污，可應用於各種工廠的高壓氣源
4. 內置PLC控制器，液體量及進氣量可任意調整
5. 清潔成本低，500ML清潔液可清潔1.5萬次以上，適用於大規模清潔使用
6. 單次清潔時間在0.5s以內

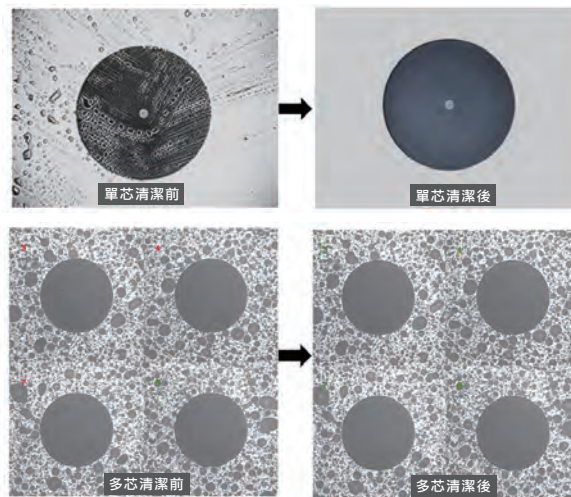
結構設計

- 三級過濾
(進氣量與液體量可任意調整)



應用範圍

- 光模組/光收發器：SFP、QSFP、MPO等。



規格

TopCleaner III	
氣體源	乾淨的空氣、氮氣、二氧化碳
供氣氣壓	4kg~6kg
功率消耗	3W
電源	DC 24V
重量	5kg
體積	機體 268mm x 222mm x 109mm 手柄 直徑32mm x 110mm
可選擇清潔轉接頭	1.25mm/PC、2.5mm/PC、MPO/PC 