

换热器外壳清洗机



用高压水射流清洗换热器外壳，NLB有着同样的优势。NLB有两种换热器外壳自动清洗机，可自动移动清洗喷头从换热器管道头部到尾部，一根根地剥离坚固的污垢。

主要的优势包括：

- 比人工清洗更彻底，效率更高；
- 减少了操作者在清洗残渣和高压水中受伤的危险；
- 可清洗长达25英尺(7.6m)的管束；
- 液压机构定位清洗喷头；
- 不需要电线连接；
- 控制方式简便易操作；
- 客户工程部随时进行服务。

换热器外壳自动清洗系统

NLB 有两种标准的换热器外壳自动清洗机型号，都是拖车式的，带一个液压机构定位喷水头，可清洗管束的长度可达25 英

尺长(7.6m)。液压驱动滚筒转动管束，以保证彻底清洁，这样也简化了管束的装卸。当清洗第一个管束的时候，NLB SSC9200A允

许摆放好第二个管束。这样可以使清洗效率增加一倍。经济型的NLB SSC 8900A一次只能清洗一个管束。



SSC9200A

最大压力	最大流量	管束长度	管束直径	运行速度
10,000psi (700bar)	140 gpm (530 lpm)	8' to 25' (2.4m to 7.6m)	2' - 8' (.6m-2.4m)	0-1 ft./sec. (0-0.3m/sec.)

SSC8900A

最大压力	最大流量	管束长度	管束直径	运行速度
10,000psi (700bar)	100 gpm (379 lpm)	8' to 25' (2.4m to 7.6m)	2' to 8' (.6m-2.4m)	0-1 ft./sec. (0-0.3m/sec.)

