

超音速火焰喷涂系统 HVOF

专为涡轮叶片、陆上或者船用燃气轮机叶片等工业喷涂而设计。超音速火焰喷涂系统所涉及的组件均为工业环境设计。



优势：

- 模块化设计：方便后期升级系统。
- 闭环控制且配有质量流量控制器，监控所有种类气体。
- 多种型号喷枪可供选择。
- 每把喷枪可通过已储存参数进行保护。
- 配有人机操作触摸屏。
- PLC控制。

超音速火焰喷涂系统 HVOF

工艺系统包含所包含模块：	工艺模块特点：
JPSS 5000 型控制模块	手动模式：手动控制喷涂过程 自动模式：自动控制喷涂系统
JPSS 5000 型气体模块	为保证以下类型喷枪运行，HVOF 气体模块配有所有相关气体管理部件 JP 5000 喷枪 K2 喷枪 所有 HVOF-LF 气体和液体都由质量流量控制器闭环控制 质量流量控制器校验标准按照荷兰国家检测标准进行，精度小于等于±2%
JPSS 5000 型水电转接模块	该模块配上述 HVOF-LF 喷枪所需所有水、气、电供应。可随时连接其它 HVOF-LF 喷枪
JP5000 喷枪	JP5000 型液体燃料超音速火焰喷枪标配 6 英寸枪管。 可根据需要提供不同型号 JP5000 喷嘴（不同长度不同直径）
Twin 1000 双斗送粉器	Twin 1000 型双斗送粉器（2 条送粉线）设计可保证热喷枪送粉精度和均匀送粉
电缆和软管包	该喷涂系统将配备所需所有电缆和软管