

Cert. No. LRQ 0963008

spirax sarco

TI-P401-01

MI Issue 1

锅炉给水除氧器

简介

斯派莎克常压除氧器,设计用于在大气压力下把锅炉给水加热到95℃。

供货时,除氧器系统整体提供,客户仅需现场连接进出口 管道即可。

特点

- ●全不锈钢结构, 无腐蚀
- ●使用寿命长,维护少
- ●运行稳定、高效
- ●混合均匀,无温度梯度
- ●最大限度利用冷凝水和锅炉排污中回收热量
- ●非压力容器设计,无需定期检验

系统组成

- ●不锈钢水箱
- ●不锈钢除氧头、分配器
- ●蒸汽喷射加热系统
- ●给水控制系统
- ●给水再循环系统
- ●排空气阀、破真空器和排空帽
- ●溢流、排污和出水

压力温度限制

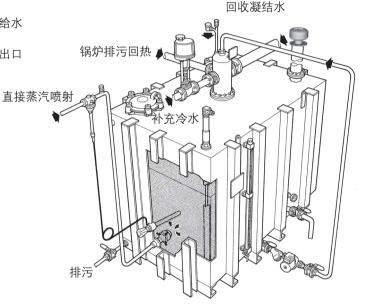
本体设计等级	常压	
设计温度	95℃	
试验	冷态渗漏试验	

尺寸/重量(近似 mm/kg)

(尺寸和重量仅指水箱尺寸和重量)

(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
水箱类型	高	内部尺寸 mr 宽	n ₭	容量/升	重量/kg		
TM-2	1250	1250	1250	1950	530		
TM-3	1500	1000	2000	3000	750		
TM-4.5	1500	1500	2000	4500	990		
TM-6	2000	1500	2000	6000	1280		
TM-8	2000	2000	2000	8000	1550		
TM-12	2000	2000	3000	12000	2120		
TM-16	2000	2000	4000	16000	2660		
TM-20	2500	2000	4000	20000	3070		

注:如需要非以上尺寸除氧水箱,请咨询斯派莎克。



产品选型

- ●水箱选型 水箱容量为锅炉每小时最大蒸发量1/3-2/3,一般为1/2。如1台额定蒸发量12T/H锅炉,水箱选择TM8。
- ●除氧头、分配器选型 见TI-P-401-25。
- ●给水再循环系统选型 见TI-P401-08。
- ●蒸汽喷射加热系统选型 根据锅炉最大蒸发量和系统冷凝水 回收量,计算加热蒸汽用量,再根据加热蒸汽流量和压力选 择相应控制阀门和喷射器
- ●给水控制选型 根据锅炉最大蒸发量和系统冷凝水回收量, 选择给水控制类型和阀门口径。
- ●排空帽选型

TM-2	VHT3	
TM-3	VHT4	
TM-4.5	VHT4	
TM-6	VHT6	
TM-8	VHT6	
TM-12	VHT6	
TM-16	VHT8	
TM-20	VHT8	

如何订购

斯派莎克除氧器为定制产品,需根据实际需要选型和制 作。

如1套TM-8锅炉给水除氧器系统,用于运行压力10barg的 蒸发量12T/H蒸汽锅炉。

Total Steam Solutions Experts