



SUPERTANK

美国 ASME 标准,直接加热式和间接换热式热水器之储水罐

消除常规电腐蚀的工艺

电子设备测试容器内衬

所有 SUPERTANK 热水器的结构均有一个最少 23 英寸的开口,使我们可以根据 ASTM D-5162 电极标准测试内衬的每一英寸,并可保证内衬的 100%完全覆盖和无气孔.

容器及配件结合部分的可拆装铜配件及连续内衬.

我们专利设计的防锈配置件允许内衬料可延至容器外.内衬料与垫圈前不含接缝及中断品.所有 SUPERTANK 均使用这种专利技术 with 外接配件,故完全不会出现内衬接缝的弱点.

SUPERTANK 标准设备和特征

- NICKLSHIELD 镀镍容器,保证 10 年使用(可选择延长至 20 年的保用期), 和保证 5 年使用的聚乙烯(POLYSHIELD) 可选择延长至 15 年的保用期.
- 美国 ASME 标准的 188psi 测试压力规格(可选择加大为 225psi 工作压力) 及美国 National Board 登记的 125psi 工作压力(可选择加大为 150psi)
- 青铜铸造,可拆装及替换的容器接口配件.
- 容器及配件结合部分的无缝内衬.
- 温度控制装置
- 自动重置式的超温控制
- 美国 ASME 标准的温度及压力安全阀(可选择 AGA 标准)
- 排污阀
- 起吊环扣(只供 400 加仑 及以上的容器)
- 美国 ASHRAE 规格的保温玻璃棉
- 外涂保护层的钢片外壳
- 重量级的钢结构底座
- 可选则设备
- 温度表及压力表
- 电子底水位断路装置
- 手动重置式的超温控制

