

FP浮动盘管容积式换热器

产品名称	FP浮动盘管容积式换热器
公司名称	安徽省科力热能设备工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:浮动盘管换热器 品牌:/ 流道截面积:/(m2)
公司地址	中国 安徽 合肥市 合肥市临泉路长春都市豪庭南楼A座0401室
联系电话	86-055164244741/64244742 13805693671

产品详情

类型	浮动盘管换热器	品牌	/
流道截面积	/(m2)	重量	/(kg)
用途	/	传热方式	蓄热式换热器

fp浮动盘管容积式换热器

浮动盘管容积式换热器能适用于一般工业及民用建筑的热热水供应系统，热媒为饱和蒸汽时，其蒸汽压力应小于0.6mpa。热媒为高温水时,温度小150 ,压力小于1.6mpa。由于汽水传热与水水传热有明显的结构区别，设计选型时请注明管、壳程介质。

被加热水水设计温度等于或小于75 ，壳体材料的选用为普通q235-b和16mnr ，0cr18ni9不锈钢制品,换热管全部采用紫铜制作。

换热器使用中的技术要求:

- 安全阀使用应符合《压力容器安全技术监察规程》的规定；
- 换热器使用要定期检查，每月要做热冲击除垢一次，每星期要放净水一次,这样可确保水质的清洁；
- 热冲击除垢的具体方法为：放净壳体内存水，通蒸汽压力为0.3mpa,至加热管有响声,说明加热管已膨胀,然后用水管从冲击管内冲击加热管束连续3~4次后，即可发现水垢由排污口流出，然后加满冷水重新进行下作。

本换热器管程为热媒通道，壳程为被加热水通道，高温水为软化水，壳程阻力损失很小，可忽略不计。

温度控制:

可按用户提出的出水温度进行温度调整,采用自立式温度调节器调节,可满足所有热水供应系统的需要

此设备可不考虑管束的维修空间,只需留有一般的操作空间即可。