

不锈钢换热器 板式换热器 高效节能

产品名称	不锈钢换热器 板式换热器 高效节能
公司名称	淄博泰勒换热设备股份有限公司
价格	500.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:板式换热器 品牌:泰勒
公司地址	淄博市博山区福山工业园
联系电话	05334468866

产品详情

产品名称：br0.5型板式换热器

一、技术数据	单片换热面积：m ²	0.5	法兰通径：dnmm	125
	板间距：mm	4.5	工作温度：	150
	单流道截面积：m ²	0.001672	工作压力：mpa	1.2
	最大处理量：m ³ /h	250	角孔直径：mm	125

传热系数—速度曲线图（水—水）

压降—速度曲线图

二、br0.37板片主要参数

板片外型尺寸mm	1380 × 495 × 0.7	法向波纹节距mm	16
有效换热面积m ²	0.5088	流道宽度mm	445
单片重量kg	4.55	平均板间距mm	4.5
角孔直径mm	135	平均流道截面积m ²	0.001672
波纹高度mm	3.5	平均当量直径mm	7.6
波纹形状	等腰三角形	板片材料	304 316l

三、br0.5安装尺寸

落地式结构

悬挂式结构

换热面积(m ²)	30	40	50	60	70	80	90	100		
板片数	61	81	101	121	141	161	181	201		
l(mm)	281	373	465	557	649	741	833	925		
d(mm)	681	773	865	957	1049	1141	1233	1325		
a1(mm)	441	533	625	717	809	901	993	1085		
重量(kg)	900	1000	1110	1200	1300	1400	1500	1600		
a2(mm)	1080	1200	1320	1440	1560	1682	1800	1920		

淄博泰勒换热设备有限公司具有20多年的专业生产板式换热器的历史，技术力量雄厚,工艺装备精良,检测手段齐全.板式换热器广泛用于冶金、石油、化工、电力、化纤、医药、食品、造纸、供热等部门。可用于加热、冷却、蒸发、冷凝等各种工况。主要由不锈钢压制的传热片、密封胶垫、夹紧螺栓和压紧板整机框架等零部件组成。可耐各种腐蚀介质。传热效率高,冷热介质通过相邻板片流经各自通道进行换热。由于板式换热器板片上有人字形波纹,介质流动形成湍流,因此获得较高的换热效率。高效节能,传热系数高。其换热系数可达3000-4500kcal/m²·c.h.是相同流速下管壳式换热器的3倍以上。板式换热器使用安全可靠,结构紧凑,体积小,占地少,是同等换热面积管壳式换热器的五分之一左右。组合灵活,调整维修方便。松开压紧螺母即可进行清洗维护,更换胶垫或板片。板式换热器板片均为独立元件,可按用户要求随意增减换热面积和流程。密封槽设置泄液液道,各种介质不会串通,即使出现泄漏,也是向外排出。我厂一贯坚持“尊重科学.保证质量.讲究信誉.用户至上”的方针,以先进的技术,优质的产品,完善的售后服务,合理的价格,竭诚为广大客户服务!

本产品的加工定制是是,类型是板式换热器,品牌是泰勒,流道截面积是0.001691(m²)(m²),重量是1230(kg)(kg),用途是冷却加温,传热方式是间壁式换热器