

BR0.05板式换热器

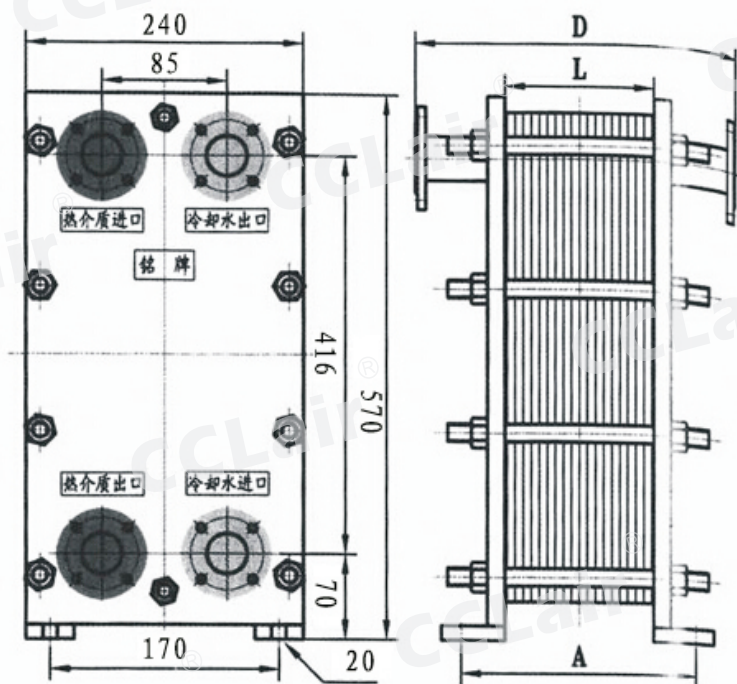


概述

BR0.05板式冷却器主要由框架和板片两大部分组成及各种材料的制成的薄板用各种不同形式的磨具压成形状各异的波纹，并在板片的四个角上开有角孔，用于介质的流道。板片的周边及角孔处用橡胶垫片加以密封。框架由固定压紧板、活动压紧板、上下导杆和夹紧螺栓等构成。

外形尺寸

型号	BR0.05
板片外形尺寸	500x166x0.5
单片换热面积	0.05m ²
板片波纹深度	3mm
最大流量	30m ³ /h
工作压力	0.6MPa-1.6MPa
板片角孔尺寸	40mm



D: 双流时的法兰间距

型号	总换热面积 (m ²)	板片数 (张)	L (mm)	D (mm)	A (mm)
BR0.05-0.5	0.5	10	35	235	125
BR0.05-0.75	0.75	15	52	252	142
BR0.05-1.0	1	20	70	270	160
BR0.05-1.5	1.5	30	105	305	195
BR0.05-2.0	2	40	140	340	230
BR0.05-2.5	2.5	50	175	375	265
BR0.05-3.0	3	60	210	410	300
BR0.05-3.5	3.5	70	245	445	335
BR0.05-4.0	4	80	280	480	370
BR0.05-4.5	4.5	90	315	515	405
BR0.05-5.0	5	100	350	550	440