

BR0.1板式换热器

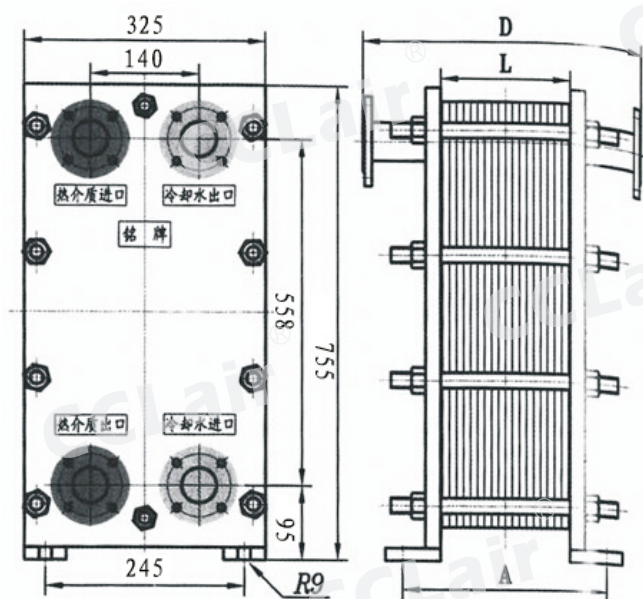


概述

BR0.1板式冷却器占地面积小,板式换热器结构紧凑,单位体积内的换热面积为管壳式的2~5倍,也不像管壳式那样要预留抽出管束的检修场所,因此实现同样的换热量,板式换热器占地面积约为管壳式换热器的1/5~1/10。

外形尺寸

型号	BR0.1
板片外形尺寸	668X250X0.5
单片换热面积	0.1 m ²
板片波纹深度	3mm
最大流量	50m ³ /h
工作压力	0.6MPa-1.6MPa



型号	总换热面积 (M2)	板片数 (张)	D (mm)	L (mm)	A1 (mm)
BR0.1-2	2	21	384	84	194
BR0.1-3	3	31	424	124	234
BR0.1-4	4	41	464	164	274
BR0.1-5	5	51	500	204	314
BR0.1-6	6	61	540	244	354
BR0.1-7	7	71	580	284	394
BR0.1-8	8	81	624	324	434
BR0.1-9	9	91	660	364	474
BR0.1-10	10	101	700	404	514
BR0.1-11	11	111	740	444	554
BR0.1-12	12	121	780	484	594
BR0.1-14	14	141	865	564	674
BR0.1-15	15	151	900	604	714