



EIR 型 / EIR Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)							G
		A	B	C	D	E	F		
EIR9.8/7.8/4	1	9.8±0.25	5.8±0.15	4±0.2	3±0.15	8±0.25	3.8±0.15	2±0.1	
EIR10.3/8/4.2A	1	10.3±0.25	5.8±0.15	4.2±0.2	3±0.15	8.7±0.25	3.6±0.15	2.2±0.15	
EIR12/5/9	2	12±0.15	3.55±0.1	9.0±0.2	4.8±0.1	10.0±0.25	2.55±0.1	1.0±0.05	
EIR13/4/9E	2	12.8±0.3	3.35±0.1	8.7±0.25	5.0±0.15	11.2±0.3	2.25±0.1	1.1±0.1	
EIR18/7.2/9.7	3	18±0.35	4.9±0.1	9.7±0.2	6.2±0.15	15.6±0.35	3.3±0.2	1.6±0.1	
EIR18/8.5/10A	4	18±0.35	6.5±0.15	10±0.25	7.14±0.15	14.3min	4.5±0.15	2±0.2	
EIR20/8/7A	1	19.8+0.6/-0.3	5.8±0.15	6.6+0.25/-0.15	6+0.25/-0.15	15.8+0.65/-0.25		2.2±0.1	
EIR20/9/14B	5	20.0±0.35	6.3±0.15	14.0±0.3	8.8±0.2	18.0±0.35	4.1±0.2	2.3±0.15	
EIR22.6/9.1/14	5	22.6±0.4	6.9±0.1	14±0.3	8.8±0.2	19.7min	4.7±0.2	2.2±0.1	
EIR23/7/13A	3	23.2±0.45	5.1±0.1	12.5±0.25	8±0.2	20.2±0.4	3.1±0.15	2.1±0.1	
EIR25/10/18C	5	25.0±0.4	8.0±0.1	18.0±0.3	11.0±0.2	22.0±0.4	5.15±0.15	2.3±0.1	
EIR25/8/18A	5	25±0.4	5.6±0.1	18±0.3	11±0.2	22±0.4	3.2±0.15	2.3±0.1	
EIR28/9/12O	3	28±0.3	6.6±0.15	12±0.25	9+0.1/-0.3	23.4+0.4/-0.2	4±0.2	2.6±0.2	
EIR28/18/11A	1	28.55±0.55	14.0±0.2	11.4±0.25	9.9±0.25	21.2min	9.65±0.25	3.5±0.3	
EIR30/11/20C	5	30±0.4	8±0.15	20±0.3	11±0.2	26±0.4	5.3±0.2	2.7±0.1	
EIR30.2/9.9/20A	6	30.2±0.42	7.25±0.15	20±0.3	11.3±0.2	25±0.38	4.6±0.15	6.65±0.2	
EIR35/25/11A	7	35.0±0.5	20.4±0.2	11.3±0.3	11.3±0.25	25.6min	14.7±0.3	4.6±0.2	

C1	Ae	Le	Amin	Ve	A中	AL(±25%)				重量 g /PRS
						TP4	TP4A	TP4W	TPW33	
1.73	9.33	16.10	7.07	150.3	9.80	630	640	720	750	1.04
1.67	9.53	15.95	7.07	152.0	10.30	640	650	720	750	1.20
0.94	18.03	16.90	18.00	304.8	12.00	1580	1600	1790	1870	1.49
0.72	18.86	13.54	13.92	255.3	12.80	1360	1370	1520	1580	1.45
0.67	31.43	21.18	30.19	665.8	18.00	2600	2600	3000	3200	4.30
0.61	39.48	24.03	38.00	948.5	18.00	2800	2800	3180	3350	4.90
0.84	29.17	24.49	28.75	714.4	19.80	2300	2300			3.75
0.39	60.09	23.58	56.44	1416.7	20.00	4350	4350	4800	5100	8.17
0.45	60.85	27.34	59.79	1663.6	22.60	4200	4200	4750	5050	9.80
0.53	50.20	26.60	50.00	1340.0	23.20	3400	3400	3960	4170	7.03
0.29	97.10	28.50	92.70	2771.0	25.00	5600	5600	7000	7450	15.90
0.26	93.30	24.25	84.60	2262.4	25.00	6600	6600	7200	7800	13.70
0.50	63.26	31.47	62	1991.0	28.00	3800	3800	4300	4600	11.90
	85.10			3734.0	28.55					21.50
0.30	110.10	32.93	95	3625.0	30.00	6000	6000	6700	7100	21.35
0.33	104.17	34.38	100	3581.6	30.20	5800	5800	7000	8000	17.20
0.57	105.70	60.34		6378.0	35.00	4000	4000	4900	5250	35.86