

RWB变频器制动电阻器、柜 Brake Resistance Box、Cabinet Applied To Transducer



产品特点 Features

- 可灵活组合使用、长寿命设计。 ○可选用热保护器及轴流风机。
- Combine with flexible, long service life, and heat-protector As well as axile. ○fan-machine may be installed.



金盾电子

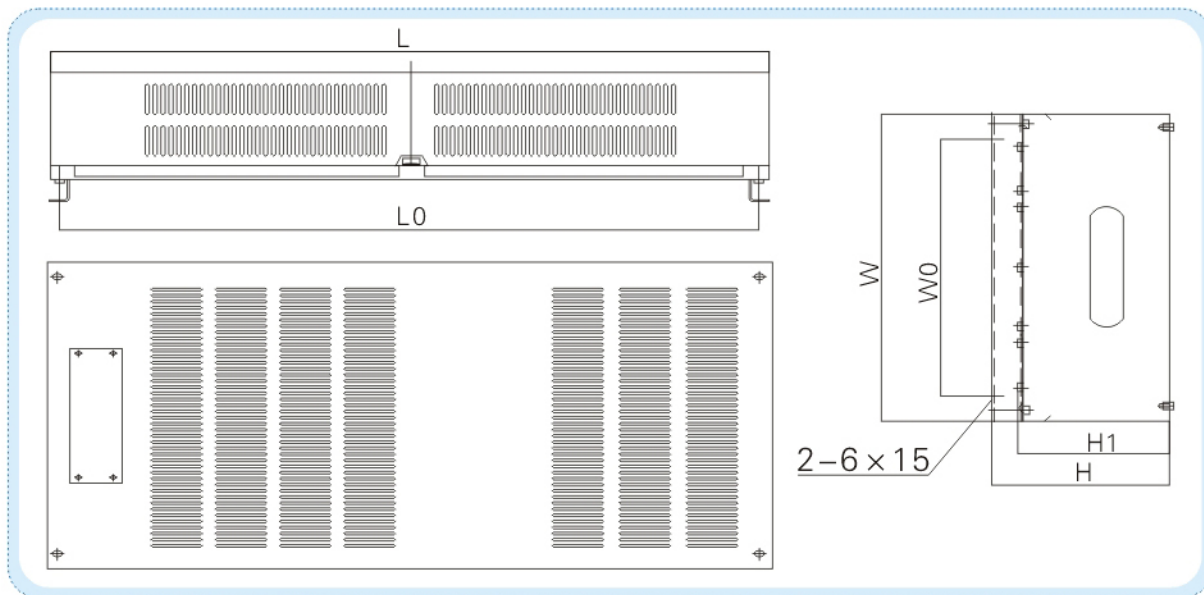
蚌埠市金盾电子有限公司

邮箱: jinhuaibb@163.com

网站: http://www.ahjindun.cn

http://www.ahjindun.com.cn

外形尺寸 Dimensions



额定功率 Rate power(KW)	外形尺寸 Dimensions (mm)							重量 Weight (Kg)
	L	L0	W	W0	H	H1	电阻组合 Combination	
1	500	480	250	180	150	125	2*0.5KW	5.3
1.5	500	480	250	180	150	125	3*0.5KW	5.9
2	500	480	280	234	178	153	2*1KW	6.5
3	500	480	280	234	178	153	3*1KW	7.8
4.8	545	525	340	312	178	153	4*1.2KW	12.0
6	600	580	340	312	178	153	4*1.5KW	14.0
8	685	665	450	380	178	153	4*2KW	16.5
10	685	665	450	380	178	153	5*2KW	18.5
12	685	665	530	460	178	153	6*2KW	20.0
15	775	775	490	420	193	168	5*2KW	24.2
18	775	775	570	500	193	168	6*3KW	28.0

性能指标 Performance

试验项目 Test Item	性能要求 Specifications	试验方法 Test Method GB/T5729-94 IEC115-1
短时间过负载 Short time overload	$\Delta R \leq \pm (1\% + 0.05\Omega)$	4.13
耐焊接热 Resistance to Soldering heat	$\Delta R \leq \pm (1\% + 0.05\Omega)$	4.16
室温耐久性 Load life	$\Delta R \leq \pm (5\% + 0.1\Omega)$	4.25.2
振动 Vibration	$\Delta R \leq \pm (1\% + 0.05\Omega)$	4.22
表面温升 Surface temperature rise	$\leq \pm 250^\circ\text{C}$	4.14