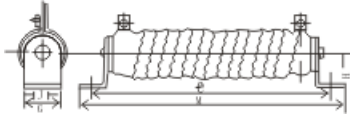


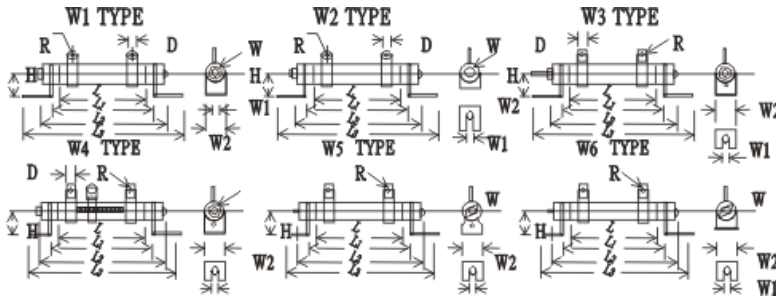


- 特点:
- ◎ 耐热特性优, 电阻温度系数小, 其变化呈直线变化。
- ◎ 电阻值经年无变化而耐短时间过负载。
- ◎ 小型而能负载大电力, 适合於重电机或产业之机器使用。
- ◎ 可制多端子及可调整形。
- ◎ 抵抗温度系数: 15Ω以下400PPM以下, 15Ω以上260PPM以下。
- ◎ 短时间过负荷阻值变化率: ±2%+0.05Ω。

● 结构图:



● 尺寸:



型式	瓦特数	尺寸										电阻值范围
		L	L1	L2	L3	W	W1	W2	R	D	H	
W1	5W	30	38	45	64	9	4	12	2.2	4	42	0.5-1KΩ
W2	10W	45	53	62	78	12	4.2	18	2.2	4	10	0.5-3KΩ
W3 W4	15W	60	70	83	96	14	3.8	12	2.2	5	10	0.5-8KΩ
	20W	50	60	73	86	18	4.2	18	2.2	5	20	0.5-10KΩ
	25W	60	70	83	96	18	4.2	18	2.2	5	20	0.5-12KΩ
	30W	75	85	98	111	18	4.2	18	2.2	5	20	1-15KΩ
	40W	90	100	113	126	18	4.2	18	2.2	5	20	1-20KΩ
	50W	105	115	128	141	18	4.2	18	2.2	5	20	1-25KΩ
W5	50-70W	90	106	123	139	28	5	30	4.5	8	30	1-25KΩ
	80W	120	136	153	169	28	5	30	4.5	8	30	2-40KΩ
	100W	145	161	178	194	28	5	30	4.5	8	30	2-50KΩ
	120W	160	176	193	209	28	5	30	4.5	8	30	2-60KΩ
	150W	195	211	228	244	28	5	30	4.5	8	30	2-75KΩ
	200W	215	231	248	264	32	5	30	5	10	30	3-100KΩ
	200W	280	296	313	329	28	5	30	4.5	8	30	3-100KΩ
	300W	280	296	313	329	32	5	30	5	10	30	3-150KΩ
	300W	250	266	286	305	47	6	47	6.5	13	43	3-150KΩ
	400W	300	316	336	356	47	6	47	6.5	13	43	5-250KΩ
	500W	300	316	336	356	47	6	47	6.5	13	43	5-250KΩ
W6	500W	300	316	337	357	54	6	54	6.5	15	43	10-300KΩ
	700W	300	316	337	357	54	6	54	6.5	15	43	10-300KΩ
	800W	450	466	487	507	54	6	54	6.5	15	43	10-500KΩ
	1000W	450	466	487	507	54	6	54	6.5	15	43	10-500KΩ
	1500W	600	616	637	657	54	6	54	6.5	15	43	10-650KΩ