

Type	Wattage Rating (W)		Terminal	Resistance Range(Ω)							Maximum Resistance (Ω)	Maximum Current Running (A)
	Chassis Mounted	Free Air		Resistance Tolerance Minimum Resistance (Ω)								
				$\pm 1\%$ (F)	$\pm 0.5\%$ (D)	$\pm 0.1\%$ (B)	$\pm 0.05\%$ (A)	$\pm 0.02\%$ (Q)	$\pm 0.01\%$ (T)			
RH-5E	2	1	2	0.02~	0.1~	1~	2~	20~	30~	150K	10	
RH-10E	4	2	2	0.02~	0.1~	0.5~	1~	10~	20~	300K	14	
RH-10E4	4	2	4	0.02~	0.02~	0.05~	0.1~	0.2~	20~	300K	14	
RH-25E	6	3	2	0.02~	0.1~	0.5~	1~	10~	20~	600K	17	
RH-25E4	6	3	4	0.01~	0.01~	0.03~	0.05~	0.1~	10~	600K	24	
RH-50E	10	4	2	0.02~	0.1~	0.5~	1~	10~	20~	3M	22	
RH-50E4	10	4	4	0.01~	0.01~	0.02~	0.05~	0.1~	10~	3M	25	
RH-50M	10	4	2	0.01~	0.05~	0.3~	0.5~	—	—	2M	31	
RH-50ML	10	4	4	0.001~	0.005~	0.01~	0.02~	0.05~	5~	2M	100	
RH-75M	20	8	2	0.01~	0.05~	0.3~	0.5~	10~	20~	150K	44	
RH-75ML	20	8	4	0.001~	0.001~	0.001~	0.005~	0.01~	1~	150K	140	
RH-100M	30	12	2	0.01~	0.05~	0.1~	0.3~	10~	20~	350K	50	
RH-100ML	30	12	4	0.001~	0.001~	0.001~	0.005~	0.01~	1~	350K	170	
RH-100M4	30	12	4	0.001~	0.001~	0.001~	0.005~	0.01~	—	0.5	170	
RH-250M	50	20	2	0.01~	0.05~	0.1~	0.3~	10~	20~	600K	70	
RH-250ML	50	20	4	0.001~	0.001~	0.001~	0.005~	0.01~	1~	600K	200	
RH-250M4	50	20	4	0.001~	0.001~	0.001~	0.005~	0.01~	—	0.5	200	

75W~200W Power Type Metal Clad Wire-Wound Resistors

Type	Wattage Rating(W)		Resistance Range(Ω)	
	Chassis Mounted	Free Air	Inductive	Non-Inductive
RH-75	75	30	0.2~20K	0.07~10K
RH-100	120	50	0.4~50K	0.12~25K
RH-250	200	75	0.6~80K	0.1~40K