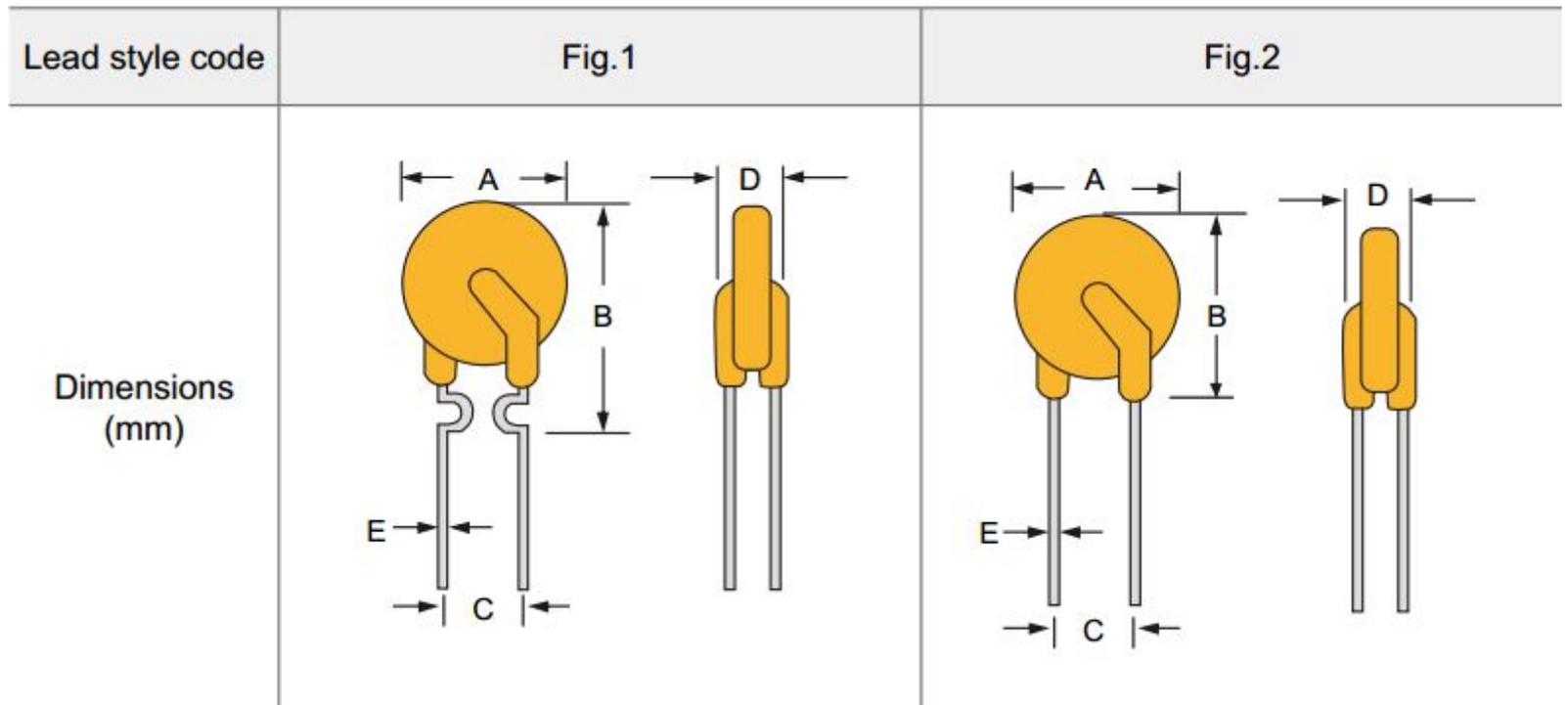


# 自恢复保险丝 A72 系列

产品尺寸:



Model 型号	Ih	It	Vmaxi	Imax	Rmin	Rmax	Product Dimensions (mm) 最大产品尺寸					
	A	A	V	A	$\Omega$	$\Omega$	Style	A	B	C	D	Lead
A72-005	0.05	0.10	60	40	8.0	25.0	F1	6.0	9.3	5.1	3.1	0.8
A72-010	0.10	0.20	60	40	3.00	7.50	F1	6.0	9.3	5.1	3.1	0.8
A72-017	0.17	0.34	60	40	1.80	7.80	F1	6.0	10.2	5.1	3.1	0.8
A72-020	0.20	0.40	60	40	1.50	4.00	F1	6.0	10.2	5.1	3.1	0.8
A72-025	0.25	0.50	60	40	1.00	2.20	F1	6.0	10.2	5.1	3.1	0.8
A72-030	0.30	0.60	60	40	0.70	1.55	F1	6.7	10.7	5.1	3.1	0.8
A72-040	0.40	0.80	60	40	0.40	1.20	F1	7.2	14.2	5.1	3.1	0.8
A72-050	0.50	1.00	60	40	0.35	0.85	F1	7.5	14.5	5.1	3.1	0.8
A72-065	0.65	1.30	60	40	0.30	0.66	F1	9.1	16.1	5.1	3.1	0.8
A72-075	0.75	1.50	60	40	0.25	0.60	F1	9.8	16.8	5.1	3.1	0.8
A72-090	0.90	1.80	60	40	0.2	0.47	F1	11.0	18.0	5.1	3.1	0.8
A72-110	1.10	2.20	60	40	0.15	0.38	F2	12.5	17.5	5.1	3.1	0.8
A72-135	1.35	2.70	60	40	0.12	0.30	F2	14.2	19.2	5.1	3.1	0.8
A72-160	1.60	3.20	60	40	0.09	0.22	F2	16.3	21.3	5.1	3.1	0.8
A72-185	1.85	3.70	60	40	0.08	0.19	F2	17.4	22.4	5.1	3.1	0.8
A72-250	2.50	5.00	60	40	0.055	0.13	F2	21.6	26.6	10.2	3.1	0.8
A72-300	3.00	6.00	60	40	0.045	0.10	F2	24.8	29.8	10.2	3.1	0.8
A72-375	3.75	7.50	60	40	0.030	0.08	F2	27.0	32.0	10.2	3.1	0.8
A72-500	5.00	10.00	60	40	0.020	0.07	F2	28.5	33.5	10.2	3.1	0.8

## 电气特性: (25°C)

符号 Sign	说明	Definition
Ih	APTC 在 25°C 环境温度下的最大 工作电流	Hold current-maximum current at which the device will not trip at 25°C
It	APTC 在 25°C 环境温度下启动保护的最小电流	Trip current-minimum current at which the device will always trip at 25°C
Vmax	APTC 的最大工作电压	Maximum voltage at which the device will not trip
Vmaxi	APTC 在阻断状态下所承受的最大电压	Maximum voltage device can withstand without damage at it rated current
Imax	APTC 能承受的最大电流	Maximum fault current device can withstand without damage at rated voltage
Rmin	APTC 工作前的初始最小阻值	Minimum device resistance at 25°C prior to tripping
Rmax	APTC 工作前的初始最大阻值	Maximum device resistance at 25°C prior to tripping
Figure	图示	The Figure of APTC
Lead	导线尺寸	Lead diameter