

在小型化、轻量化的基础上拥有优异耐振性的汽车用高压保险丝。

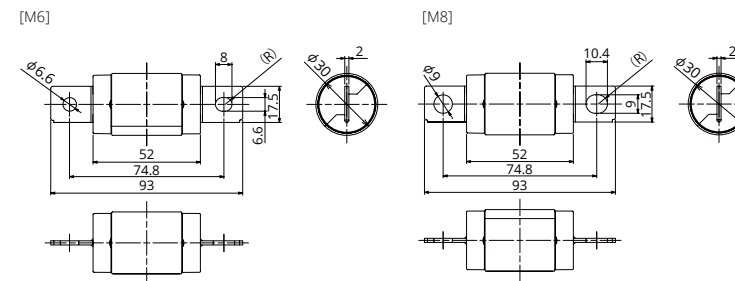


一般仕様

额定电压	DC500V
安全开断能力	16000A
推荐使用温度	-40°C~85°C※2
规格	—
生产地点	日本
镀层	—
收容数	80个
插入力	—
拔出力	—
建议扭力	M6 (6.0±1.0)N·m M8 (12.0±1.0)N·m

※2 具体使用温度请个别咨询

图纸



产品线

额定电压 (A)	生产型号	螺栓尺寸	直径	电阻值	电压降※1
150	2940	M6	φ30	0.52 mΩ	44.3 mV
175	2941			0.43 mΩ	43.8 mV
200	2942			0.37 mΩ	44.0 mV
225	2943			0.33 mΩ	43.2 mV
250	2944			0.31 mΩ	44.0 mV
300	2945			0.25 mΩ	46.0 mV
150	2950	M8		0.52 mΩ	44.3 mV
175	2951			0.43 mΩ	43.8 mV
200	2952			0.37 mΩ	44.0 mV
225	2953			0.33 mΩ	43.2 mV
250	2954			0.31 mΩ	44.0 mV
300	2955			0.25 mΩ	46.0 mV

※1 电压降：用额定电流50%通电时。

*若有所列产品明细以外的需求，请另行咨询。

熔断特性

试验电流 (A)	熔断时间	
	最小	最大
额定电流 110%	4时间以上	—
额定电流 200%	5秒	100秒
额定电流 300%	0.5秒	15秒
额定电流 500%	—	1秒

*保险丝的特性按使用情况会发生变化。

熔断特性曲线

