

环保使用期限用户说明 /
Description of environmental protection expiration dating /
環境保護使用期限について

 2016 年制造	<p>此标志根据 2016/1/21 公布的《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》及 SJ/T 11364-2014《电子电器产品有害物质限制使用标识要求》规定了适用于在中国销售的电子电器产品的使用期限。若能遵守本产品的相关安全和使用注意事项，则从生产日期起，在此年限内，本产品不会对环境、人体及财产造成不良影响。</p> <p>本产品使用完毕后，请按所在辖区内有关电子电器产品回收的法律法规进行相应的处理。</p> <p>This seal is based on the official proclamations "Administrative Measures on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products " and "Marking Requirements for Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products SJ/T 11364-2014" of 21 January 2016, which apply to electronic and electrical products sold in China that use environmental protection expiration dating.</p> <p>Provided that related safety and usage precautions for this device are observed, there are no times during the length of the term from the date of manufacture where influence is exerted on environmental contamination, human body or property.</p> <p>When use of this product is terminated, please follow applicable local rules and regulations for collection and recycling of electronic and electrical products.</p> <p>このマークは、2016/1/21 公布の「電器電子製品有害物質使用制限管理弁法」ならびにSJ/T 11364-2014「電子電気製品有害物質使用制限表示要求」に基づき、中国で販売される電子電気製品に適用される環境保護使用期限です。この製品に関する安全や使用上の注意をお守りいただく限り、製造日から起算するこの年限内では、環境汚染や人体や財産に影響を及ぼすことはありません。</p> <p>製品の適切な使用を終えて廃棄する場合、電子電気製品の回収・リサイクルに関する各自治体の法律・規定に従っていただくようご協力をお願いします。</p>
---	---

产品中有害物质的名称及含量

机种	TZT16F	有害物质					
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Standard supply							
Multi Function Display	TZT16F	×	○	○	○	○	○
Installation Materials	CP19-02500	×	○	○	○	○	○
Accessories	FP26-00401	○	○	○	○	○	○
Optional supply							
Bracket	OP19-21	○	○	○	○	○	○
Retrofit Kit	OP19-23	○	○	○	○	○	○
Network HUB	HUB-101	×	○	○	○	○	○
NMEA Data Converter	IF-NMEA2K2	See IMC-44591 supplied w/IF-NMEA2K2					
Remote Control Unit	MCU-002	×	○	○	○	○	○
	MCU-004	×	○	○	○	○	○
	MCU-005	×	○	○	○	○	○
Matching Box	MB-1100	×	○	○	○	○	○
Junction Box	FI-5002	×	○	○	○	○	○
Joint Box	TL-CAT-012	×	○	○	○	○	○
Network (LAN) Cable	MOD-Z072-020+	○	○	○	○	○	○
	MOD-Z073-030+	○	○	○	○	○	○
	MOD-Z072-050+	○	○	○	○	○	○
	MOD-Z072-100+	○	○	○	○	○	○
MJ Cable Assy.	MJ-A6SPF0016-005C	○	○	○	○	○	○
CAN bus Cable Assy.	FRU-NMEA-PMMFF-010	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

Pub. No. MDC-45110-C
(2108) TZT16F



00019711012

产品中有害物质的名称及含量

机种		有害物质						
TZT16F		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
部件名称	部件型号							
CAN bus Cable Assy.	FRU-NMEA-PMMFF-020	×	○	○	○	○	○	
	FRU-NMEA-PMMFF-060	×	○	○	○	○	○	
	FRU-NMEA-PFF-010	×	○	○	○	○	○	
	FRU-NMEA-PFF-020	×	○	○	○	○	○	
	FRU-NMEA-PFF-060	×	○	○	○	○	○	
	FRU-MM1MF1MF1001	×	○	○	○	○	○	
	FRU-MM1000000001	×	○	○	○	○	○	
	FRU-MF000000001	×	○	○	○	○	○	
External Buzzer	OP03-136	×	○	○	○	○	○	
Rectifier	RU-3423	×	○	○	○	○	○	
	PR-62	×	○	○	○	○	○	
	RU-1746B-2	×	○	○	○	○	○	
AC/DC Power Supply Unit	PR-241	See MDC-50032 supplied w/PR-241.						
Ferrite Core	OP86-11	See MDC-50032 supplied w/PR-241.						
Cable Assy.	FRU-F12F12-100C	○	○	○	○	○	○	
	FRU-F12F12-200C	○	○	○	○	○	○	
	FRU-F7F7-100C	○	○	○	○	○	○	
	FRU-F7F7-200C	○	○	○	○	○	○	
External KP Kit	OP19-26	×	○	○	○	○	○	
Fish Finder Power Amplifier	DI-FFAMP	See MDC-45121 supplied w/DI-FFAMP						
Transducer	520-5PSD	×	○	○	○	○	○	
	520-5MSD	×	○	○	○	○	○	
	525-5PWD	×	○	○	○	○	○	
	525STID-MSD	×	○	○	○	○	○	
	525STID-PWD	×	○	○	○	○	○	
	520-PLD	×	○	○	○	○	○	
	525T-BSD	×	○	○	○	○	○	
	525T-PWD	×	○	○	○	○	○	
	525T-LTD/12	×	○	○	○	○	○	
	525T-LTD/20	×	○	○	○	○	○	
	SS60-SLTD/12	×	○	○	○	○	○	
	SS60-SLTD/20	×	○	○	○	○	○	
	526TID-HDD	×	○	○	○	○	○	
	50/200-1T *10M*	×	○	○	○	○	○	
	50B-6 *10M*	×	○	○	○	○	○	
	50B-6B *15M*	×	○	○	○	○	○	
	200B-5S *10M*	×	○	○	○	○	○	
	28BL-6HR	×	○	○	○	○	○	
	38BL-9HR	×	○	○	○	○	○	
	50BL-12HR	×	○	○	○	○	○	
	82B-35R	×	○	○	○	○	○	
	88B-10 *15M*	×	○	○	○	○	○	
	200B-8 *10M*	×	○	○	○	○	○	
	200B-8B *15M*	×	○	○	○	○	○	
	28BL-12HR	×	○	○	○	○	○	
	38BL-15HR	×	○	○	○	○	○	
	50BL-24HR	×	○	○	○	○	○	
	68F-30H	×	○	○	○	○	○	
100B-10R	×	○	○	○	○	○		

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

