

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。 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. 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. 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。 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・規定に従ってください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	TZT10X_13X	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)
Standard supply								
Multi Function Display	TZT10X		x	○	○	○	○	○
	TZT13X		x	○	○	○	○	○
Optional supply								
NMEA Data Converter	IF-NMEA2K2	See the Material Data Sheet of IF-NMEA2K2 (IMC-44591)						
Remote Control Unit	MCU-005	x	○	○	○	○	○	
	MCU-006	○	○	○	○	○	○	
	MCU-006H	○	○	○	○	○	○	
Junction Box	FI-5002	x	○	○	○	○	○	
Analog NMEA Data Converter	IF-NMEAIFI	x	○	○	○	○	○	
Wind Transducer	FI-5001	x	○	○	○	○	○	
Ethernet HUB	HUB-101	x	○	○	○	○	○	
	HUB-102	x	○	○	○	○	○	
Joint Box	TL-CAT-012	x	○	○	○	○	○	
Rectifier	PR-62 100 VAC	x	○	○	○	○	○	
	PR-62 110 VAC	x	○	○	○	○	○	
	PR-62 220 VAC	x	○	○	○	○	○	
	PR-62 230 VAC	x	○	○	○	○	○	
AC/DC Power Supply Unit	PR-241	See the Material Data Sheet of PR-241 (MDC-50032)						
Ferrite Core	OP86-11	See the Material Data Sheet of PR-241 (MDC-50032)						
External Buzzer	OP03-136	x	○	○	○	○	○	

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-45260-E
 (2512) TZT10X_13X



00010093020

产品中有害物质的名称及含量

机种	TZT10X_13X	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)
Network (LAN) Cable	FRU-RZWPNWP-002G	×	○	○	○	○	○
	FRU-RZWPNWP-005G	×	○	○	○	○	○
	FRU-RZWPNWP-010G	×	○	○	○	○	○
	FRU-RZWPWP-002G	×	○	○	○	○	○
	FRU-RZWPWP-005G	×	○	○	○	○	○
	FRU-RZWPWP-010G	×	○	○	○	○	○
Connector	RZCDP08G5E-KLG7001	×	○	○	○	○	○
MULTI Cable	FRU-CCCAF14-R001G	×	○	○	○	○	○
NMEA Cable Assy.	FRU-NMEA-PMMFF-010	×	○	○	○	○	○
	FRU-NMEA-PMMFF-020	×	○	○	○	○	○
	FRU-NMEA-PMMFF-060	×	○	○	○	○	○
	FRU-NMEA-PFF-010	×	○	○	○	○	○
	FRU-NMEA-PFF-020	×	○	○	○	○	○
	FRU-NMEA-PFF-060	×	○	○	○	○	○
	FRU-MM1MF1MF1001	×	○	○	○	○	○
	FRU-MM1000000001	×	○	○	○	○	○
Cable Assy.	FRU-HDDAP-005G	×	○	○	○	○	○
USB Cable	FRU-UPCAP300UB-005BG	×	○	○	○	○	○
	FRU-UAP300UAJC-30G	×	○	○	○	○	○
USB OTG Cable	FRU-MAEF05-MBJ0300G	×	○	○	○	○	○
Cable Assembly	02S4147-2	×	○	○	○	○	○
Matching Box	MB-1100	×	○	○	○	○	○
Transducer	520-5PSD	×	○	○	○	○	○
	520-5MSD	×	○	○	○	○	○
	525-5PWD	×	○	○	○	○	○
	520-PLD	×	○	○	○	○	○
	525T-BSD	×	○	○	○	○	○
	525T-PWD	×	○	○	○	○	○
	SS60-SLTD/12	×	○	○	○	○	○
	SS60-SLTD/20	×	○	○	○	○	○
	525T-LTD/12	×	○	○	○	○	○
	525T-LTD/20	×	○	○	○	○	○
	50/200-1T *10M*	×	○	○	○	○	○
	50B-6 *10M*	×	○	○	○	○	○
	50B-6B *15M*	×	○	○	○	○	○
	200B-5S *10M*	×	○	○	○	○	○
Transducer (For CHIRP Side Scan)	225T-TM904	×	○	○	○	○	○
	225T-SS904	×	○	○	○	○	○
	225T-PR904	×	○	○	○	○	○
	455T-TM903	×	○	○	○	○	○
	455T-SS903	×	○	○	○	○	○
	455T-PR903	×	○	○	○	○	○
CHIRP Transducer (for internal fish finder)	TM150M	×	○	○	○	○	○
	B-75L	×	○	○	○	○	○
	B-75H	×	○	○	○	○	○
	B-175H	×	○	○	○	○	○
	B-175L	×	○	○	○	○	○

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。

产品中有害物质的名称及含量