

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

 <b>2016</b> 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。</p> <p>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	RC-1800F2	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)
<b>Standard Supply</b>							
Rack Console	RC-1800F2 (See Components of rack console (*1) in						
Antenna Unit	IC-118	×	○	○	○	○	○
Antenna Coupler	AT-1575	×	○	○	○	○	○
	AT-5075	×	○	○	○	○	○
Printer	PP-520	See MDC-50802 supplied w/PP-520					
Distress Alert/ Received Call Unit	IC-305	×	○	○	○	○	○
Alarm Unit	IC-306	×	○	○	○	○	○
SSAS Alert Unit	IC-307	×	○	○	○	○	○
Installation Materials	CP05-13300	×	○	○	○	○	○
	CP05-12501	×	○	○	○	○	○
Spare Parts	SP05-05901	×	○	○	○	○	○
Accessories	FP05-06900	×	○	○	○	○	○
	FP05-06300	○	○	○	○	○	○
	FP05-06310	○	○	○	○	○	○
<b>Components of rack console (*1)</b>							
Main Frame	MA-1800F2	×	○	○	○	○	○
Terminal Unit	IB-585	×	○	○	○	○	○
	IC-218	×	○	○	○	○	○
Transceiver Unit for SSB Radiotelephone	FS-1575T	×	○	○	○	○	○
	FS-2575T	×	○	○	○	○	○
	FS-5075T	×	○	○	○	○	○

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-56640-P  
(2206) RC-1800F2



00019265113

产品中有害物质的名称及含量

机种 RC-1800F2		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)
AC-DC Power Supply Unit	PR-240	×	○	○	○	○	○
	PR-850AR	×	○	○	○	○	○
	PR-241	See MDC-50032 supplied w/PR-241.					
Ferrite Core	OP86-11	See MDC-50032 supplied w/PR-241.					
Battery Charger	BC-6158-SS	×	○	○	○	○	○
Printer Interface	IF-8500	×	○	○	○	○	○
Control Unit	FS-2575C	×	○	○	○	○	○
<b>Option</b>							
Control Unit	FS-2575C	×	○	○	○	○	○
Preamp Unit	FAX-5	×	○	○	○	○	○
BK Interface	BK-300	×	○	○	○	○	○
Antenna Unit	IC-118	×	○	○	○	○	○
Distress Alert/ Received Call Unit	IC-305	×	○	○	○	○	○
Alarm Unit	IC-306	×	○	○	○	○	○
SSAS Alert Unit	IC-307	×	○	○	○	○	○
Terminal Unit	IB-585A	×	○	○	○	○	○
External Loudspeaker	SEM-21Q	×	○	○	○	○	○
Connector Set (RG10/U)	OP05-124	×	○	○	○	○	○
GPS Board Kit	OP16-62	×	○	○	○	○	○
Watch Receiver Kit	OP05-123	×	○	○	○	○	○
Full Duplex Kit	OP05-125	×	○	○	○	○	○
Waterproof Kit	OP05-126	○	○	○	○	○	○
	OP16-67	○	○	○	○	○	○
	OP16-68	○	○	○	○	○	○
Terminal Software	OP16-57	○	○	○	○	○	○
Flush Mount Kit	OP05-122	×	○	○	○	○	○
	OP16-27	○	○	○	○	○	○
	OP16-28	○	○	○	○	○	○
Key Template	OP05-135	○	○	○	○	○	○
Antenna Cable Extension Kit	OP04-2 *10M*	×	○	○	○	○	○
	OP04-2 *20M*	×	○	○	○	○	○
	OP04-2 *30M*	×	○	○	○	○	○
	OP04-2 *40M*	×	○	○	○	○	○
	OP04-2 *50M*	×	○	○	○	○	○
Hose Clamp	OP08-11	○	○	○	○	○	○
Earth Plate	0.4X50X600	○	○	○	○	○	○
Antenna Mounting Pipe	CP16-05602	○	○	○	○	○	○
Matching Box	ARD-1	×	○	○	○	○	○
Antenna Base w/ Hose Clamp	OP16-72	×	○	○	○	○	○
Antenna Base w/ Mount Pipe	OP16-73	×	○	○	○	○	○
Antenna Base w/U Bolt	OP16-74	×	○	○	○	○	○
Antenna Base	OP16-75	×	○	○	○	○	○
Installation Materials	CP24-00151	○	○	○	○	○	○
	CP05-09010	×	○	○	○	○	○
	CP05-09020	×	○	○	○	○	○
	CP05-09030	×	○	○	○	○	○
	CP05-09040	×	○	○	○	○	○
	CP16-05750	×	○	○	○	○	○

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

机种 RC-1800F2		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)
Installation Materials	CP16-05760	×	○	○	○	○	○
	CP16-05770	×	○	○	○	○	○
	CP16-05790	×	○	○	○	○	○
Antenna Materials	E-24	×	○	○	○	○	○
	E-25	×	○	○	○	○	○
	E-26	×	○	○	○	○	○
	E-27	×	○	○	○	○	○
Accessories	FP05-04200	○	○	○	○	○	○
Instrument	4-0555	×	○	○	○	○	○
Antenna Junction Box	AJB1-1A	×	○	○	○	○	○
Lamp Assembly	L3/12-YLP2	×	○	○	○	○	○
Ribbon Cassette	7Q1VP80SF	○	○	○	○	○	○
Whip Antenna	FAW-6D 3-110682-00	×	○	○	○	○	○
	FAW-6RP2	×	○	○	○	○	○
	04S4176 R4 54 597	×	○	○	○	○	○
	WH-027-10M	×	○	○	○	○	○
	FAW-6R2	×	○	○	○	○	○
	FAW-6R2A	×	○	○	○	○	○
	WH-027-8M	×	○	○	○	○	○
	WH-027-8M02	×	○	○	○	○	○
	WH-027-8M03	×	○	○	○	○	○
Strain Insulator	YT-180 #18	×	○	○	○	○	○
Manual Tilting Mechanism	WH-027-KD	×	○	○	○	○	○
	WH-027-KD2	×	○	○	○	○	○
5P Cable	05S0793	○	○	○	○	○	○
	COSPEVVSBC 5PX0.2LF	○	○	○	○	○	○
7C Cable	05S0952	○	○	○	○	○	○
Coaxial Cable	RG-10/U-Y	○	○	○	○	○	○
	RG-8A/U	○	○	○	○	○	○
Cable Assy.	DSUB15-5P	×	○	○	○	○	○
	57FE-17JE-BC10PL3000	×	○	○	○	○	○
Wire Rope Assy.	TM-173-D4L1520Y8	○	○	○	○	○	○
	TM-173-D4L1670Y8	○	○	○	○	○	○
	TM-173-D4L1800Y8	○	○	○	○	○	○
Clock	KS474M	×	○	○	○	○	○
Multimeter	PM3	×	○	○	○	○	○
Tool Set	S-10FD	○	○	○	○	○	○
	S-34-100FD	○	○	○	○	○	○
	S-34-230FD	○	○	○	○	○	○
Lead-in Insulator	YA-218	×	○	○	○	○	○
	YA-256	×	○	○	○	○	○
	YA-347	×	○	○	○	○	○
Automatic Antenna Switch	AS-102	×	○	○	○	○	○
Antenna Switch	AS1-1E	×	○	○	○	○	○
PP-520 Replacement Kit	OP05-137-T	○	○	○	○	○	○
	OP05-137-B	○	○	○	○	○	○
Operator's Manual	OME-56352	○	○	○	○	○	○
Hose clamp	OP16-76-1	○	○	○	○	○	○
	OP16-76-2	○	○	○	○	○	○
	OP16-76-3	○	○	○	○	○	○

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。