Dracoss Tap Water Purifier

User's Guide Guide de l'utilisateur دليل المستخدم

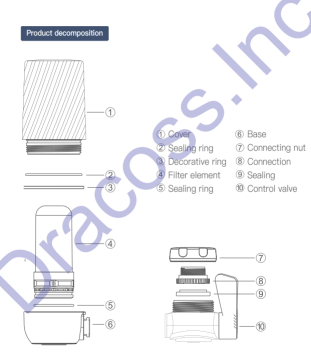


Table of contents

Product decomposition	1
Functional characteristics	2
Technical Parameters	2
Instructions for use	3
troubleshooting	3
Installation Notes	4
Filter element replacement	7

- Please read the instructions carefully before use
- The company reserves the right to interpret the instructions
- Please refer to the product's appearance
- After reading, keep it properly with the invoice
- In the case of product technology or software upgrades, not to notify separately
- Non –professional personnel shall not repair or transform this machine by themselves.
- 2. Do not use water quality with uncertain water quality.
- 3. Regularly clean and replace the filter element.
- 4. The water pressure range of the water intake end is 01MPA-04MPA.
- Do not use the machine when the ambient temperature and water temperature are lower than 0 degrees to prevent the machine from damaging

Please read this instruction manual carefully before using the product, and please keep the picture properly for reference only. The actual (including color) shall prevail.



Features

- Transparent window, filter at a glance
- Direct plug -in filter element, more convenient cleaning
- Product volume Small disassembly installation is simpler
- The scope of use is wide, and different water faucets can be installed
- Strong filtering function Clear large particles in the water

Technical Parameters

Product Name	Dracoss Water Purifier				
Product Size	98x57x127(mm)				
Product Weight	215g				
Work Pressure	0.1~0.4MPa				
Proper Temperature	5°C~38°C				
Water Purification	5L/min				
Filter life	3 months~ 4 months Due to differences in water quality in various places				
Water Quality	Municipal water				
Filter Element	Ceramic composite				

Instructions for use

- For the first time, there will be a small amount of black water flowing out of water and rinse 60s before using it.
- If you do not use it for a long time, please rinse the filter element 60s before using it again.
- This leading water purifier is only suitable for use indoors. Do not use sunlight or outdoor.

Common fault treatment

Phenomenon	Possible Causes	Solution
	Whether the water inlet ball valve is closed	Open the water inlet valve
No water	Whether tap water stops water	none
	Whether the filter element has not been replaced for a long time	Replace the filter element
Water decrease	Whether the water pressure is less than the rated pressure	Increasing supercharged equipment
	Whether to use the original filter element	Replace the original filter element
Water quality	Whether to use the original filter element	Replace the filter element
Water quality	Whether the machine is not used for a long time	Row for a certain time wastewater
Machine leakage	Connection rubber ring falls off	Check the rubber ring at the connection

Installation Notes

1) Kitchen water purifier



1 Rotate the foam



Put the connected nut into the faucet's inner teeth connector and place the sealing cushion, and tighten it with a wrench.



Put the connected nut into the seat and spin the seat



After installation, please slowly turn on the faucet switch to test whether there is a leak

2 Sanitary faucet



1 Rotate the foam



Put the connected nut into the faucet's inner teeth connector and place the sealing cushion, and tighten it with a wrench.

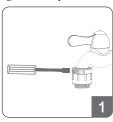


Put the connected nut into the seat and spin the seat



4 After the installation is completed, please slowly turn on the faucet switch to check if there is a leak

3 Old -style water faucet



Set the multi –function connector to hold the faucet and lock the multifunctional connector with a word screwdriver.



2 Put the connected nut into the faucet, and place the sealing pad with the end surface of the inner tooth connector to tighten with the wrench.



Rap up the connection nut



4 After the installation, please slowly turn on the faucet switch to check whether there is water leakage.

Filter element replacement



Before replacing the filter element, please close the switch of the faucet.



2 Reverse filter element component



Remove the main body of the filter element to remove the filter element for cleaning or replacement.

maintenance

- ①. The filter element is required to ensure the filtering performance in the process of use.
- 2. The filter element is recommended to change every 3–6 months.

Environmental explanation

Part Name	Restricted substance								
Part Name	(Pb)	(H9)	(Cd)	(Cr(V I))	(PBB)	(PBDE)			
Cover on the host	0	0	0	0	0	0			
Filter element	0	0	0	0		0			
Host	0	0	0	0	0	0			
Product connector	0	0	0	0	0	0			
Take a seat	0	0	0	0		0			
Rubber seal	0	0	0	0	0	0			
Other metal structures	X	0		X	0	0			

This form is biased in accordance with the regulations of SJ/T11364

- O; It means that the content of this limited material in all the average materials of this component is below the limit requirements specified in GB/T26572
- X: It indicates that the content of this limited substance at least in a certain average material of this component exceeds the limited requirements specified in GB/T26572
- The components in the detail table are the summary of the main components contained in different types of products.
- Other components listed in the detail table and its average material materials are not included.
- The "X" components in the details table cannot achieve the alternative of restricted substances due to the level of industry technology development.

Kind tips:

In order to protect the environment of the environment or the components in it, you have the responsibility to send it to the qualified recycling site to the qualified recycling site by the recycling processing site in accordance with relevant national regulations.

For details of the recycling processing of this product, please consult the local government, waste processing agency, etc.



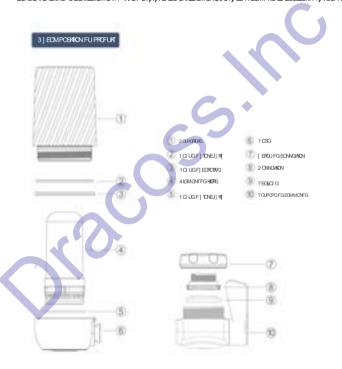
The electronic information products sold in the People's Republic of China must identify this sign; The numbers in the circle indicate the environmental protection period of the product under normal use.

@DIGFGS MCTK RSS

3] EOMPOSITION FUPROFURT	-																	-	-	-	1
2 CROET PRISTICUOS HONETIONNO	lGS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		Ż
< CPCM^TPGS TŒJ NKQUGS		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		-	_	4	Ę	-	-	2
9 OFGF GMPLOK =		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	3
F] PONNOI G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		3
: OTGS F KNSTOLICTION	-	-	-	-	-	-	-	-	-			P.	-	-	-	ā	-	-	-	-	4
> GMPLOEGMGNTFGLJ LJ MGNTH	JFCN	т=	-	-	-	-	-	-	4	L	d			-	-	-	-	-	-	-	7

- AGURIGY LIFE CITENTIVEMENTICS KISTRUETONS CVONTUTRISCTION
- 8C SOEKT, SGR, SGR/GLIG FRONT F INTGRPR, TERLOS INSTRUETONS
- AGUKLGY VOUS R HI RORY LOPPORGNEG FU PROFUNT
- 0 PR'S LŒTUFG' EONSORVGY#G EORGETGMONT CVŒ LC HŒTUFG
- 3 ONSIGEOS FG MISOS\ NXGOU TŒUNOLO IQUOS OU LO IERQLIOS FU PROFURT NG POS NOTRIGRS\ POR MONT
- '\$8G PGRSONVALNON PROVESSIONVALNG FOXTPCS IP, PORTROU TRONSHORM GREG MCEJIKIG PORGUMAM MGS\$
- (\$: UTKASGY PCS F GOU FG QUOLINT KNEGRICKNOS)
-) \$: GTOXGY GTREMPICEGY R. I. ULK REMIGNTL.) IL MIGNTHICIPONIS
- *\$8CPLCIGFGPRESSION FGLCCU\LGWIR, MKT|FGLCPRESGFCCUCSTFG&'9<0#&*9<0\$
- +\$: UTREGY POSIC MOEJ KING LOTROUGIC TEMP] ROTURG OMDIKNIG GTLC TEMP] ROTURG FG LCOU SONTIKH I RIGURES \ & FG R POUR] VRICEQUIGIC MOEJ KIG NG SORT ON FOMMA] G\$

AQUILGY LIKECTIONING MONTEGMONUL FINISTRUCTIONS CVONTFUTIBLE PROFUNCTIVELY LIKELY EDISERVERLIMO GEORRECTEMONT. TRICFOR II PRONEGUNOUSMONISSOR CL. X EXIMPRIS LE EDUCUR PRI VOUFR



< URKIECTION FGLGCU

2 CROET RISTOLICS

- 5GN TRG TRONSPORENTO! HISTRG GN UN EOUP F COSK.
- I LI MONTHICIPONTONHEJ COLG 3 KROET NGTOXCI GPILLS PROTIQUO
- ACUM G FU PROFUKT 8 KNSTOLICTION PORPORTEF) MONTOL G GSTPILUS SKMPLG
- 8G EJ OMP F UTRISCTION GSTLOR GGTFHHI PENTS PODIKIGIS F GOU POLVENT TRG KISTOLL S
- 5 ORIGHONETION F GHIGTOLG [LIKM KNG LGS | POSSOS PORTICULOS FONS LCCU

< CPCM^TPCSTCEJNIQUCS

NOM FUPROFURT	< URRECTGURF GOU Dracoss
@XLGFU PROFURT	/ . W-W(- MM!
<onfs fu="" profunt<="" td=""><td>(' +l</td></onfs>	(' + l
8C PRESSION FG TREVOK	&" Z &"* 9 < C
BONNG TGMP] FCTUFG	+ 🗆 Z). 🗆
	0.00.000
< UPRHECTION FG LGCU	+8%/KN
3 UR G FG WG FU HKPG) MOSZ * MOS 4 NROSONFOSFRAIRO-REOSFG CUCIAT, FELECUN FRAIRO-REOFFORS
) MOS Z * MOS 4NROSON FOS FIRMI RONESS FG

< URKNECTION FGLCCU

9 OFGF GMPLOK

- < OURIC PREMIKTISHONS" UNG PGREG QUONINJ F GOU NOKRES] EQULGEC FG LGQU GTRINEGEC, & SŒONFGS CVONTFG LUTRINGERS
- ?KVOUS NGLUTRIGGY PCS PGN-FONTUNGLON UGP] RICFG" VOLNIGY RIXLEGRUJ IJ MGNTHKIPONTPGN-FONT, & SCEON-FGS CVONTFGLUTRIGER, NOUVOOLIS
- 2 GPURNECTOURFAEOULECFORMGEOMAGNICUGPOURUNG URBICTION ON KNIJ RIGURE: GPCS URBIGERIC ILIMIK RGFU SOLOKOUN LOATI RIGURE

@POXIGMIGNTFGSF] HOUTS EOURONIS

<j] nom^ng<="" th=""><th>2 CUSGS POSSHOLOS</th><th>? CILTICON</th></j]>	2 CUSGS POSSHOLOS	? CILTICON
	? KILG FOOKKIGT\ TOURNONTSPJ] RIQUG F GNTR, G F GCU GSTHERM]	; UMRRIG PODKIGTF CRRKJ GF GCU
<csf gcu<="" td=""><td>? KLCCU FU PODKICTORE_TG LCCU</td><td>CLELN</td></csf>	? KLCCU FU PODKICTORE_TG LCCU	CLELN
	? KU, IJ MGNTHERENTNE POS) TJ REMPLOEI FORUMSION TOMPS	> GMPLOEGRLJ IJ MGNTHKOPONT
3 KM KNUTKON FG LCCU	= UGEG SORTIC PRESSION FG LCCU GSTKKH RIGURG\ IC PRESSION NOMIKIOLG	3 GPILIS GN PILIS SURCUKNIGNTJ] CLURPGMGNT
	? KENDUTUTKASGRAG) OJ MONTHOPONTF ORK KNG	> GMPLOEGRL] I], MGNTHKOPONTF ORK KNG
8CQUORT FOOU	? KLHOUTUTKUSGRU, IJ MIGNTHKUFONT F ORK KNG	> GMPLOEGRLJ IJ MGNTHKOPONT
35 444, 1 455	= UGLC MOEJKNGSORT PCS UTKNS FGPUNS LONITOMPS	> CMGRPGNFCNTUNEGROW TOMPS LCS COUNUS CS
5UNGFGIC MOEJING	8 CNNGCU GNECCUEJ CUE FGECNNGMON TOMDG	A) RINGY LONNOOU ON ECOUTEJOUE OU NIKKOOU FOLIC ECONIGNION

: NSFREJMRSBKKSSNM

1); TQQOBSFTQEFBTEFDTJRMF



3BJFROUNFOR L NTRRF



I IBDEX KZDONT DNIMEDSZ EBMR IKE DNIMEDSETCY EFMSR MSZGETOFRET ONCIMES OBJETX KE DNITRAME ZSBIND ZJSZ FSREODSY KE BUT TIMED ZST



9 FSSFX KZDQNT DNMMFDSZ EBMR KFRI, HF FSCBJBFRSNTQJ/FCJKFRI, HF



. OQ RKMRSIMESIMI UFTJMEX BMEL FONEME'L FINS KMBFQQ OBTQET QXCMFS ONTQBFRSFORJKWB TMF GJSF

2 < NCMFSRBMBBUE



3BJFROUNFORBL NTRRF



; KBOFX KZDONT DYMFDBZ EBMR KF DYMFDBFTQY EFMBR MZGFTGRET QACMFS ORDCFX KF DYTRFME ZBBMD Z.KZ FSRFQBX KF BUFD TIMF DZF



9 FSSEX KZDONT DNAMFDSZ EBMRIFE RJ. HF FSGBJEFR SNTOVFCKF RJ. HF



? MF (BURKMYBHRESNM)
SF(DL. MZF UFT.HRX)
BHRTL FOKEMSFL FING KMSFQDOSFTCET (DACMFS ONTQUZGSFQRKMB TMF (BUSF)

3 < NCMFSE FBT Y KBMDFMF



<ZHÆX IÆ DNMFDETTQ L TIEBBNDSMIONTQL BJØFMQ IÆ QNCMFSFSLFQQNTJÆX IÆ DNMFDETQL TIEBBNDSMIBLFD TMISNTQJFURL NS



, KBUFX KZDONT DNMFDSZ EBNRIK ONCMFSFSOBDFX IK SBL ONMEZSBND ZAZ BUFD IB RTOBUF EFNSZL JZ ET DNMFDSFTQY EFMSRJASZQFTOF ONTOFFOBFOBFD IB DZ"



<FL NWFX KZDQNT EF DNMMFVJNM</p>



. OQRKMRSBKBSNM LFTJKEX
BKKTL FOJEMBEL FNSKMBFQQTOBFTQ
ET QNCJMFSONTQL/ZQJFORJKW
B TIMF GJJF EFBT"

; TQQDBSINMEF KFBT

< FL ONSOFL FMSEF KZKZL FMSQKSBMS



. UBMSEF OFL ONSDFCKZKZL FMS GASBINS UFTJAKX OFOL FOL KMAFOOTOBFTOJET ONCIMFS



0 NL ON RBMSE ZIZL FMSEF



SIEX KE DNOR COMDUBIKEE KZIKZL FINSCHEBINSONT COESUFQ KZIKZL FINSCHEBINSONT CIK MESBWIFONT KE (JEL OBDEC)

FMSFSFM

- 8 ZIZL FMSGKBMSFRSMZDFRRBUE ONTOHBUBMSDKR OFOBIOL BMDFREF GKBBHF FMDNTORE TSKRBSNMT
- 6KFRSOFDNL L BMEZ EF DI BMHFQKZKZL FMSGKSBMSSNTRKFR&Y) L NLR'

*

2 VOXDBSNMFMLIDNMFL FMBH

	=TCRBMDF QZHKL FMZF								
: NLEF#BQ[DF	(96)	(140)	(040	(09/6)	(198)	HOL			
0 NTUFOSTOF RTOM \ SF	0	0	0	0	0	0			
2 KFL FMSEF CHEET	0	0	0	0	10	0			
5\ 3 F	0	0	0	0	a	0			
0 NVMFD9FTQOONETJS	0	0	0	0	0	0			
. FRFERSW	0	0	0	0	0	0			
7NMSFMDBNTSDI NTD	0	0	. 0	0	0	0			
TSOFR RSOTDSTOFR L ZSBKIPTFR	X	0	18	X	0	0			

- O F (BUOL THEJOF FRSCBJRZ DNA(BUOL ZL FA/SBTV (ZHIFL FA/BSSNAR=7#-\$\$&) *
- 0 FIG RHINGE PTF IN DINAFMT EF DF L BSZQET NL JZ EBINR SITR KRL BSZQBTV L NAFMREF DF DNL ONFBINSFRSIMZQFTQBTV FVHFMDFRIL JSFROZDIZZFREBINR4 / #% (*%
- 0 FIB JREPTF PTF KF DYNSFMT EF DFSSF RTCREWOF KL JZF BT L NUMREBURTMDFCBBJML BSZQBT L NVFMEF DF DNL ONFBMS EZOBRYF KRFVJ-FMDFRIL JZFRFCZDQZFREBMR4/#%(*%)
- 8 FR.DN. ONTEMBRET SPOKET EZSEMIK RINGNE QURIL Z EFROQNOLOBITY DN. ONTEMBRIDINGEMIREDINELISIZOFING SYDFREF ONE-TJSR
- 8FRBTSERDNL ONFEMBROZOFCSNOZREEMRIK SEOFBIT EZSEMZ FSFFRL BEZOBTVL NAFMRMF RAMSOBRJADTR*
- 8FR.DN. ONEMRA @_EBARK SOCKET EZSEMZ MF OFTUFMSOBRINGEDENG OMBSUF EFRRIOREMOFROFRSEMFRIMORIAMET MUFBT EF EZUFMOOFL FINSS-DI MANKHPTF EF KNETRSCF"

O NARFJIRBJ. BOER.

CALE ONSERFOCE MUMME, ENSITIERDE, OMBRISEPT JONNEPIS L'UTREUT XIS GRONNECISZ ET HYMMYCGIT. RE ET GODOGNE PIBLIGZ ET RIS ET GODOGNE PTEMIZ COOR RIS ET SILSEL FINSET GODOGNE DINNIQ. ZL. FINSETV. CLIHLE, FINSEN RICKES MORREFORMUTTETTO.

; NTCORREF EZSUKRRTOK SISUSEL FINSEF OFDVONSHF EF DF CONETUS UFTUKKX DYNRTIKSFOK HYTUFONFL FINSKDEK KSHFINDF EF SISUSEL FINSEFREZD FSR FSD*



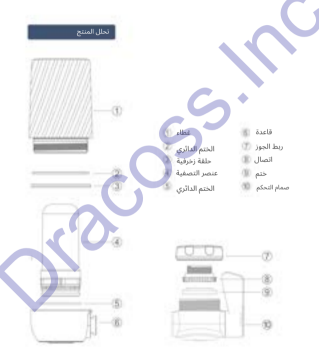
8FRODETURE JAND, BSMIZIEDSDMPTFRUMETRFM<ZOTOPPTFONDTBUTEF01JFBSUFABEFDGFCDFRHAF-8FRD JASSREBIRIE DFODE JÆPTFINSIG CYCNEF EF ODISTOSINNEF FFNUDAMFL FINSET ODIETUSEDIREFROMEJBNRIND, BÆRETSJÆSSIMT

جدول المحتويات

	-
تحلل المنتج	
الخصائص الوظيفية	2
المعايير الفنية	2
تعليمات الاستخدام	3
استكشا الأخطاء وإصلاحها	3
ملاحظات التركيب	4
استبدال عنصر التصفي	7

- يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل الاستخدام تحتف الشركة بالحق في تفسير التعليمات
- " يرجى الرجوع إلى مظهر المنتج
- بعد القراءة، احتف بها بشكل صحيح مع الفاتورة
- في حالة تكنولوجيا المنتج أو ترقيات البرامج، لا يجب الإخطار بشكل منفصل
 - . الا يجوز للموظفين غير المحترفين إصلاح هذا أو تحويله
 - ا لة بنفسهم. 2. الله تستخدم نوعية المياه مع نوعية مياه غير مؤكدة.
 - . 3.قم بتنظيف واستبدال عنصر الفلتر بانتظام.
 - .4نطاق ضغط الماء لطر سحب الماء هو . 4 1
- .45 تستخدم الجهاز عندما تكون درجة الحرارة المحيطة ودرجة حرارة الماء أقل من درجة لمنع الجهاز من التلف

يرجى قراءة دليل التعليمات هذا بعناية قبل استخدام المنتج، ويرجى الاحتفاظ بالصورة بشكل صحيح كمرجع فقط. يجب أن يسود الفعلي (بما في ذلك اللون).



سمات

- نافذة شفافة، تصفية في لمحة
- عنصر مرشح توصيل مباشر، تنظيف أكثر ملاءمة
- حجم المنتج، تركيب التفكيك الصغير أسهل
- نطاق الاستخدام واسع، ويمكن تركيب صنابير مياه مختلفة
- وظيفة ترشيح قوية لمسح الجزيئات الكبيرة في الماء

المعابير الفنية

منقي المياه در اكوس	اسم المنتج
98x57x127	العجم
215 جرام	وزن المنتج
0.4 - 0.1 ميقا باسكال	ضغط العمل
5 - 38 درجات منوية	درجة الحرارة المناسبة
5 لتر/ دقيقة	تنفق المياه
3 أشهر - 4 أشهر بسبب اختلاف نوعية العياه في املكن مختلفة	مدة الحياة
مياه البلاية	جودة المياه
السير اميك	عنصر التصفية

G

عليمات الاستخداء

- لأول مرة، سيكون هناك كمية صغيرة من الماء الأسود تتدفق من الماء وشطفها لمدة 6ثانية قبل استخدامها.
- إذا لم تستخدمه لفترة طويلة، فيرجى شطف عنصر الفلتر لمدة 6ثانية قبل استخدامه مرة أخرى.
- جهاز تنقية المياه الرائد هذا مناسب للاستخدام الداخلي فقط. لا تستخدم ضوء الشمس أو في الهواء الطلق.

لاج الأخطاء الشائعة

ظاهرة	الأسباب المحتملة	حل
	ما إذا كان ضمام الكرة مدخل المياه مغلقًا	افتح صمام مدخل المياه
لا ماء	ما إذا كان ماء الصنبور يوقف الماء	لا أحد
	ما إذا كان لم يتم استبدال عنصر الفلتر لفترة طويلة	استبدل عنصر التصفية
انخفا المياه	ما إذا كان ضغط المياه أقل من الضغط المقدر	زيادة الشحن الزائد معدات
	سواء لاستخدام عنصر التصفية الأصلي	استبدل عنصر الفلتر الأصلي
	ما إذا كان سيتم استخدام عنصر التصفية الأصلي أم لا	استبدل عنصر التصفية
جودة المياه	ما إذا كان الجهاز لا تستخدم لفترة طويلة	صف مياه الصر الصحي لفترة معينة
تسرب الة	اتصال الحلقة المطاطية يسقط	تحقق من الحلقة المطاطية عند الاتصال

ملاحظات التركيب

تنقية مياه المطبخ



ضع الصامولة المتصلة في موصل الأسنان الداخلية للصنبور ثم ضع وسادة الختم، ثم شدها بمفتاح ربط.

قم بتدوير الرغوة



بعد التثبيت، يرجى تشغيل مفتاح الصنبور ببطء لاختبار ما إذا كان هناك تسرب



ضع الجوز المتصل في المقعد وقم بتدوير المقعد







قم بتدوير الرغوة



بعد اكتمال التثبيت، يرجى تشغيل مفتاح الصنبور ببطء للتحقق مما إذا كان هناك تسرب



وقم بتدوير المقعد

صنبور الماء على الطراز القديم





ل متعدد الوظائف باستخدام مفك براغي.



انضه طجلونروا مائهمات عفى الوضائبوب انتبضع والم الختم مع السطح النهائي لموصل الأسنان الداخلي لربطه باستخدام مفتاح الربط.





بعد التثبيت، يرجى تشغيل مفتاح الصنبور ببطء للتحقق مما إذا كان هناك تسرب للمياه.

استبدال عنصر التصفية



قبل استبدال عنصر الفلتر، يرجى إغلاق مفتاح الصنبور.



عكس عنصر عنصر التصفية



قم بإزالة الجسم الرئيسي لعنصر الفلتر لإزالة عنصر الفلتر للتنظيف أو الاستبدال.

صيانه





يوصى بتغيير عنصر الفلتر كل 6-3أشهر.

لتفسير البيئي

	مادة محظورة								
جزء اسم	(96)	(140)	(040	(09/6)	(198)	(F90E)			
تغطية على المضيف	0	0	0	0	0	0			
عنصر التصفية	0	0	0	0	10	0			
يستضيف	0	0	0	0	a	0			
موصل المنتج	0	0	0	0	0	0			
اجلس	0	0	0	0	.0	0			
ختم مطاط	0	0	0	0	0	0			
الهياكل المعدنية الأخرى	X	0	18	X	0	0			

هذا النموذج متحيز وفقًا للوائح SJ/T11364

- وهذا يعني أن محتوى هذه المادة المحدودة في جميع المواد المتوسطة لهذا المكون أقل من متطلبات الحد المحددة في GB/T26572
- يشير إلى أن محتوى هذه المادة المحدودة على الأقل في مادة متوسطة معينة من هذا المكون يتجاوز المتطلبات المحدودة المحددة في GB/T26572 🐰
 - المكونات الموجودة في جدول التفاصيل هي ملخص للمكونات الرئيسية الموجودة في أنواع مختلفة من المنتجات.
 - لا يتم تضمين المكونات الأخرى المدرجة في جدول التفاصيل وموادها المتوسطة.
 - لا يمكن للمكونات "X"في جدول التفاصيل أن تحقق بديل المواد المحظورة بسبب مستوى التطور التكنولوجي في الصناعة.

نصائح لطيفة:

- من أجل حماية بيئة البيئة أو المكونات الموجودة فيها. تقع على عاتقك مسؤولية إرسالها إلى موقع إعادة التدوير المؤهل إلى موقع إعادة التدوير المؤهل بواسطة موقع معالجة إعادة التدوير وفقًا للوائح الوطنية ذات الصلة.
 - للحصول على تفاصيل حول معالجة إعادة التدوير لهذا المنتج، يرجى استشارة الحكومة المحلية ووكالة معالجة النفايات وما إلى ذلك.
- ⑩

ويجب على منتجات المعلومات الإلكترونية التي تباع في جمهورية الصين الشعبية أن تحدد هذه العلامة؛ تشير الأرقام الموجودة في الدائرة إلى فترة الحماية البيئية للمنتج في ظل الاستخدام العادي.