





钛芯智能款美标 (UL) 40A CH-EV001W 交流桩标准铭牌标签-1\_A00

<b>TESSAN</b>		
<b>EV AC Charger</b>	US	
<b>Model: CH-EV001W</b>	<b>Intertek</b>	
<b>Input/Output Voltage: 240Vac</b>	5028063	
<b>Input/Output Current: 40A</b>	CONFORMS TO UL	
<b>Frequency: 50/60Hz</b>	STD.2594	
<b>Input System: L1+L2+PE</b>	CERTIFIED TO C SA	
<b>Enclosure ratings: Type 4</b>	STD.C22.2 NO.280	
<b>Operating temperature: -30~50°C</b>		<b>FC</b>
<b>SN: SH0C667255792XXXXXXX</b>		
<b>Date Of Production: 202X.XX.XX</b>		
<b>Zhuhai Tessian Power Technology Co., Ltd.</b>		
Building 14, Xiangzhou ChuanggangCenter, No. 199, Weikang Road, Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong Province, China		
<b>⚠ WARNING</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ This device is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging.</li> <li>■ Cet appareil est destiné uniquement à la recharge de véhicules qui ne nécessitent pas de ventilation pendant la recharge.</li> <li>■ For use with Electric Vehicles. Ventilation Not Required.</li> <li>■ Pour utilisation avec des véhicules électriques. Aucune ventilation requise.</li> <li>■ LA PERTINENCE DE L'UTILISATION DE CORDONS FLEXIBLES SELON LE CODE CE, PREMIERE PARTIE.</li> </ul>		
<b>⚡ CAUTION</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do not use this product if there is any damage to the unit.</li> <li>■ N'utilisez pas ce produit s'il y a des dommages à l'appareil.</li> <li>■ To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.</li> <li>■ Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.</li> <li>■ Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.</li> <li>■ Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.</li> </ul>		

70\*40mm

Label 1 for Model CH-EV001W

**⚡ CAUTION**

- Do not use this product if there is any damage to the unit.
- N'utilisez pas ce produit s'il y a des dommages à l'appareil.
- To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.
- Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.
- Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.

**! FCC ID label** **FC**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.






FCC ID:2A4EP-TAIXINCHEVW  
IC : 30139-TAIXINCHEVW

**CANICES-002/NMB-002 Model: CH-EV001W**

Contains FCC ID:2AC7Z-ESP32WROVERB  
Contains IC:21098-ESPWROVERB

70\*40mm

Label 2 for Model CH-EV001W

<b>TESSAN</b>		
<b>EV AC Charger</b>	<b>Intertek</b>	
<b>Model: CH-EV101W</b>	5028063	
<b>Input/Output Voltage: 240Vac</b>	CONFORMS TO UL	
<b>Input/Output Current: 40A</b>	STD.2594	
<b>Frequency: 50/60Hz</b>	CERTIFIED TO C SA	
<b>Input System: L1+L2+PE</b>	STD.C22.2 NO.280	
<b>Enclosure ratings: Type 4</b>		
<b>Operating temperature: -30~50°C</b>		
<b>SN: SH0C667255792XXXXXXX</b>		
<b>Date Of Production: 202X.XX.XX</b>		
<b>Zhuhai Tessian Power Technology Co., Ltd.</b> Building 14, Xiangzhou ChuanggangCenter, No. 199, Weikang Road, Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong Province, China		
<b>WARNING</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>■ This device is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging.</li><li>■ Cet appareil est destiné uniquement à la recharge de véhicules qui ne nécessitent pas de ventilation pendant la recharge.</li><li>■ For use with Electric Vehicles. Ventilation Not Required.</li><li>■ Pour utilisation avec des véhicules électriques. Aucune ventilation requise.</li><li>■ LA PERTINENCE DE L'UTILISATION DE CORDONS FLEXIBLES SELON LE CODE CE, PREMIERE PARTIE.</li></ul>		
<b>CAUTION</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Do not use this product if there is any damage to the unit.</li><li>■ N'utilisez pas ce produit s'il y a des dommages à l'appareil.</li><li>■ To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.</li><li>■ Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.</li><li>■ Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.</li><li>■ Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.</li></ul>		

70\*40mm

Label 1 for Model CH-EV101W



## CAUTION

- Do not use this product if there is any damage to the unit.
- N'utilisez pas ce produit s'il y a des dommages à l'appareil.
- To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.
- Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.
- Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.



## FCC ID label



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID:2A4EP-TAIXINCHEVW  
IC : 30139-TAIXINCHEVW





**CANICES-002/NMB-002 Model: CH-EV101W**

Contains FCC ID:2AC7Z-ESP32WROVERB

Contains IC:21098-ESPWROVERB

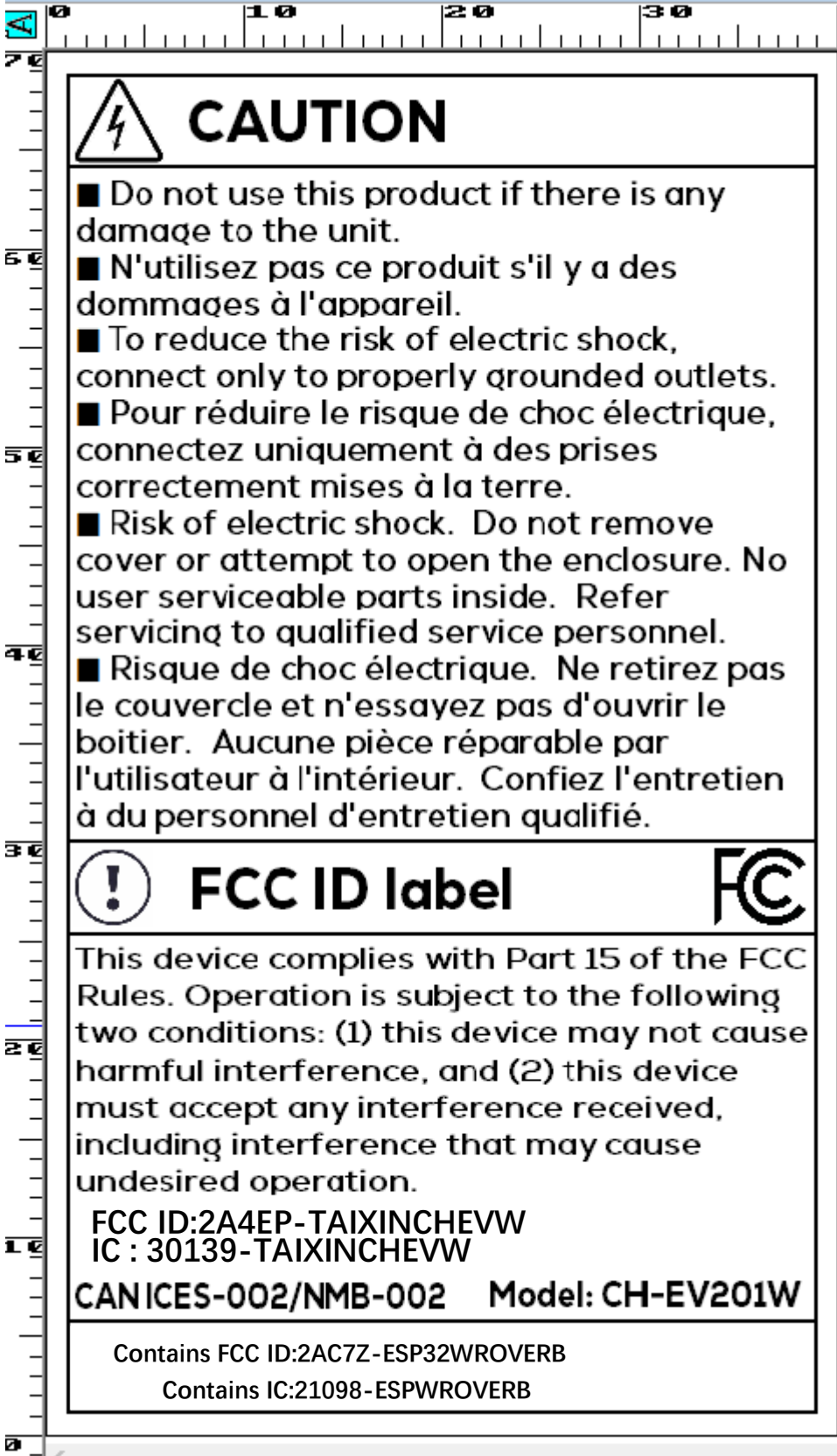
70\*40mm


Label 2 for Model CH-EV101W

<b>TESSAN</b>		
<b>EV AC Charger</b>	<b>Intertek</b>	
<b>Model: CH-EV201W</b>	5028063	
<b>Input/Output Voltage: 240Vac</b>	CONFORMS TO UL	
<b>Input/Output Current: 48A</b>	STD.2594	
<b>Frequency: 50/60Hz</b>	CERTIFIED TO C SA	
<b>Input System: L1+L2+PE</b>	STD.C22.2 NO.280	
<b>Enclosure ratings: Type 4</b>		<b>FC</b>
<b>Operating temperature: -30~50°C</b>		
<b>SN: SH0C667255792XXXXXXXXXX</b>		
<b>Date Of Production: 202X.XX.XX</b>		
<b>Zhuhai Tessan Power Technology Co., Ltd.</b> Building 14, Xiangzhou ChuanggangCenter, No. 199, Weikang Road, Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong Province, China		
<b>⚠ WARNING</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ This device is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging.</li><li>■ Cet appareil est destiné uniquement à la recharge de véhicules qui ne nécessitent pas de ventilation pendant la recharge.</li><li>■ For use with Electric Vehicles. Ventilation Not Required.</li><li>■ Pour utilisation avec des véhicules électriques. Aucune ventilation requise.</li><li>■ LA PERTINENCE DE L'UTILISATION DE CORDONS FLEXIBLES SELON LE CODE CE, PREMIERE PARTIE.</li></ul>		
<b>⚡ CAUTION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Do not use this product if there is any damage to the unit.</li><li>■ N'utilisez pas ce produit s'il y a des dommages à l'appareil.</li><li>■ To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.</li><li>■ Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.</li><li>■ Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure.</li></ul> No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel. ■ Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.		



70\*40mm

Label 1 for Model CH-EV201W



 **CAUTION**

- Do not use this product if there is any damage to the unit.
- N'utilisez pas ce produit s'il y a des dommages à l'appareil.
- To reduce the risk of electric shock, connect only to properly grounded outlets.
- Pour réduire le risque de choc électrique, connectez uniquement à des prises correctement mises à la terre.
- Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.
- Risque de choc électrique. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel d'entretien qualifié.

 **FCC ID label** 

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID:2A4EP-TAIXINCHEVW  
IC : 30139-TAIXINCHEVW

**CANICES-002/NMB-002 Model: CH-EV201W**

Contains FCC ID:2AC7Z-ESP32WROVERB  
Contains IC:21098-ESPWROVERB

70\*40mm

Label 2 for Model CH-EV201W

Label Location

