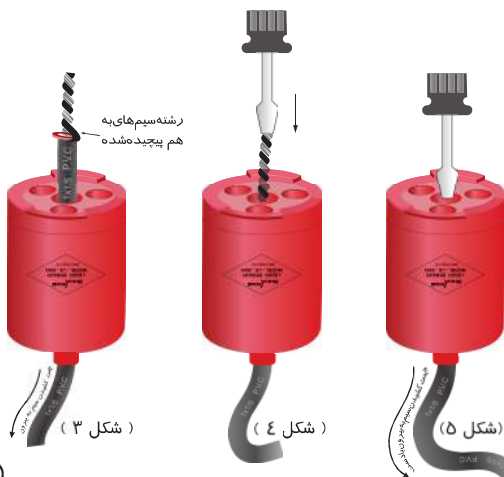


⑤



⑥



برای آشنایی با مجموعه محصولات شوا امواج QR را اسکن کنید



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

از اول تیر ۱۴۰۶ ضمانت و پشتیبانی محصولات شوا امواج به ۷ سال افزایش یافت. ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال و ۴ سال خدمات پشتیبانی بعد از اتمام گارانتی

کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ ما را بر آن داشت تا مصمم تر از قبل در جهت کسب رضایت شما مصرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تر از گذشته ارائه دهیم.

لذا شما مصرف کننده گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال، در صورت مواجهه با عدم کارایی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی ها یا ارسال به آدرس شرکت دستگاه جدید و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

شرایط و نحوه استفاده از خدمات گارانتی در طول مدت ۳ سال گارانتی:

- سالم بودن پرچسب گارانتی و باز نشدن دستگاه
- تحویل دستگاه به نمایندگی یا ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس

⑦

شرط استفاده از ۴ سال خدمات پشتیبانی:

- سپری نشدن بیشتر از ۷ سال از زمان تولید

ارتباط با ما: ارسال متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به شماره های ۰۰۹۸۹۱۳۰۳۶۳۰۳۰ - ۰۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۳۵۱

روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۴:۱۵

ساخت دستگاههای سفارشی: تغییرات بر روی محصولات تولیدی بر اساس درخواست مشتری

وب سایت رسمی شرکت: www.shivaamvaj.com

آدرس شرکت: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱، کدپستی ۸۱۵۹۴۸۴۵۵۶

سند دانش بنیان برتر: نامی رسمی وزارت ممت به شماره ۱۰۴۸۴/۱۰۴ در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۳

⑧

سنسور فلوتر شیوا امواج

LIQUID SENSOR



برای دسترسی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.



MODEL : LSP-100G

CODE : 23P1

WEIGHT : 100 gr

(30x41) mm

VER:0202

①

سنسورهای فلوتر شیوا امواج از بهترین و مقاوم ترین مواد در برابر آب و سایر مایعات هادی ساخته شده اند. علاوه بر طراحی زیبایی این سنسور، وجود ۳ عدد سوراخ در طول آن با فاصله ۱۲۰ درجه، وزن صد گرمی و جنس سنسور (جنس سنسور ها از برنج خالص با آبکاری مخصوص می باشد) باعث می شود که پایداری و ثبات سنسور در برابر تلاطم مایع حفظ شده و در مایعات با جرم حجمی زیاد نیز کاملاً غوطه ور مانده و نیازی به اضافه کردن وزنه های اضافی نباشد.

این سنسور به گونه ای با مواد پلیمر پوشیده شده که هیچ سطح تماس هادی بیرونی نداشته و احتمال اتصال الکتریکی بین این سنسور ها با مخزن یا سنسورهای دیگر وجود ندارد.

در سنسور شیوا امواج چنانچه سیم مربوطه به صورت صحیح نصب گردد، امکان جدا شدن سیم از سنسور وجود ندارد و سال های متوالی کارایی خواهد داشت.

②

سنسورهای شیوا امواج با تمام فلوتر سوئیچ های موجود در بازار قابل استفاده می باشد.

نصب سیم به سنسور

۱- ابتدا سیم ۱/۵ افشان با طول مناسب تهیه نمایید. چنانچه مقداری از سیم در فضای آزاد و در مقابل نور خورشید قرار می گیرد رنگ آن را حتماً مشکی انتخاب نموده تا روکش آن در مقابل اشعه ماوراء بنفش خورشید به مرور زمان فرسوده نگردد.

پیچ انتهای سنسور را باز نمایید. دو عدد واشر نگهدارنده سیم (یکی به عنوان رزرو) داخل آن قرار دارد. آنها را خارج نموده و مطابق شکل، روکش سیم ۱/۵ افشان را پس از عبور دادن از سوراخ وسط سنسور به اندازه ۵ سانتی متر جدا نمایید. (شکل ۱)

۲- سپس رشته های سیم را مانند شکل، دو قسمت نموده و یک قسمت آن را از واشر عبور دهید. (شکل ۲)

③

۳- پس از آن هر دو قسمت را محکم به دور هم بپیچید. (شکل ۳)

۴- بعد از اطمینان از محکم شدن واشر، سیم را از بالای سنسور بکشید تا واشر محکم کننده، کاملاً در قسمت تحتانی جای خود قرار گیرد. سپس باقی مانده رشته های سر سیم را با استفاده از ابزاری مناسب به داخل فشار دهید. (شکل ۴)

۵- پیچ را در جای خود محکم نمایید و مطمئن شوید سر پیچ کاملاً با سیم ها اتصال برقرار کرده است. (شکل ۵)

تذکر: هر جعبه از محصول سنسور فلوتر شیوا امواج، حاوی ۳ عدد سنسور فلوتر شیوا امواج و دو عدد واشر محکم کننده می باشد.

④