

هدايت سنج روميزی



سنجش هدايت الکتریکی يك روش سریع و مطمئن جهت تخمین زدن غلظت یونها در محلول است. هدايت سنجی در علوم و صنایع کاربردهای متعددی دارد که اندازه گیری غلظت یونها در محلولهای آبی مهمترین کاربرد آن به شمار می آید.

معمولابراي سنجش هدايت الکتریکی محلول يك جريان متناوب(I) توسط دو صفحه الکترود به بخشی از محلول که بين اين دو صفحه بافاصله ثابت محصور شده، اعمال می شود. با اندازه گيري اختلاف پتانسیل(V)، مقاومت (R) بدست می آيد و با دانستن ثابت سل \emptyset (فاصله L تقسیم بر سطح مؤثر الکترودها A) هدايت ویژه(K) بر طبق روابط زیر محاسبه و توسط دستگاه هدايت سنج نشان داده می شود:

$$\emptyset = L/A$$

$$R = \emptyset / K$$

$$R = V/I$$

تشکیل لایه هایی از یونها در کنار الکترودها (پلاریزاسیون یا قطبش) باعث تشکیل خازن های دو لایه ای و خطأ در اندازه گیری مقاومت میشود که با استفاده از جريان متناوب و متخلخل کردن سطح الکترود(پلاتینیزه کردن) از مزاحمت اين خازن ها جلوگیری میگردد.

البته باید توجه داشت که این مشکل در غلظتهاي بالا بر طرف نمی شود. هدايت سنج مدل CTR 80 يك دستگاه ازمایشگاهی و صنعتی میباشد که برای اندازه گیری رسانائی الکتریکی محلولها طراحی شده است و بر خلاف سیستم های معمول هدايت سنجی با الکترودهای چهار قطبی کار میکنند، در این نوع الکترودها که توسط شرکت زاگ شیمی ابداع گردیده از چهار حلقه هادي که نیازی به پلاتینیزه کردن ندارند و محفظه عایق با طرح ویژه استفاده میشود این آرایه باعث حذف کامل اثرات پلاریزاسیون در محدوده وسیعی از غلظت و برقراری سریع تعادل بین محلول و الکترود میگرد. این نوع الکترودها علی رغم بهای کم، کارآئی، دقیق و دوام فوق العاده ای دارند و کمترین مقدار نمونه نیز برای اندازه گیری کافیست.

مشخصات کلی:

• محدوده کار:

0-199.9	μs/cm	± 0/1μs*
0-1999	μs/cm	± 1 μs*
0-19.9	ms/cm	± 0/01 m/s*
0-199.9	ms/cm	± 0/1 m/s*
ثابت سل قابل تنظیم از 1 - 10cm .		•
برق ورودی 220v-50hz، جریان ورودی 20 mA		•
وزن بدون وسایل جانبی 680 گرم ،ابعاد 24×9×16 سانتیمتر		•

موارد استفاده:

موارد استفاده صنعتی: برای اندازه گیری غلظت آب کاملاً " خالص تا آب دریا.

موارد آزمایشگاهی: کلیه اندازه گیریهای هدایت سنجی و تیتراسیون های مربوطه، در محدوده بسیار وسیعی از غلظتها.

معرفی بخشهاي مختلف دستگاه :

١. نمایشگر دیجیتال ۳,۵ رقمی. (LCD)
٢. نشاندهنده واحد اندازه گیری میکروزیمنس بر سانتیمتر یا میلی زیمنس بر سانتیمتر