

الکتروود مرجع

الکتروود مرجع مس - سولفات مس

مشخصات فنی

- بدنه مقاوم به سایش با طول عمر حداقل ۵ سال.
- سرامیک متخلخل و پیش اشباع شده **pre-saturated** به منظور استفاده در مقاومت های کم زمین و مقاوم به سایش به منظور استفاده در سطوح سخت.
- دارای الکتروود مس ۹۹/۹۹٪ و کریستال سولفات مس با خلوص بالا.
- طراحی قسمت شفاف در بدنه بمنظور ایجاد امکان دید سطح سیال داخل.
- پایداری دمایی بالا.
- دارای محافظ روی پلاگ سرامیکی.
- دارای کریستال سولفات مس.

الکتروودهای مرجع به منظور تعیین پتانسیل الکتروود استفاده می شوند. الکتروودهای مس- سولفات مس مرسوم ترین نوع الکتروود مرجع می باشد که در محل هایی سیستم حفاظت کاتدی مورد بررسی قرار می گیرد استفاده می گردند. این دسته از الکتروودهای مرجع شامل یک بدنه پلاستیکی می باشند که میله مسی و محلول اشباع سولفات را درون خود نگه می دارند. در انتهای یکی از سرها از یک پلاگ متخلخل به منظور ایجاد تراوایی استفاده می شود که امکان تماس الکتروولیت سولفات مس و محیط خاک را ایجاد می کند. میله مسی دارای یک سر در انتهای دیگر تیوپ است که امکان اتصال ولت متر را فراهم می کند. ولت متر باید از سر منفی به میله متصل گردد. این الکتروودها بر اساس استاندارد **NACE TM 0211** طراحی و ساخته می شوند.



شرکت دانش بنیان میراب صنعت

تلفن: دفتر بوشهر ۰۷۷-۳۳۴۴۳۶۸۰ دفتر شیراز ۰۷۱-۳۶۳۱۲۱۰۳ دفتر اهواز: ۰۹۱۶۱۱۱۰۴۷۳

www.msrpco.com

info@msrpco.com

بوشهر، بلوار شهید ماهینی، مجتمع فناوری گلشن دانش، طبقه ۵

اهواز، کوی ملت، خیابان ۱۵ عامری، پلاک ۶۳

شیراز، همت شمالی، کوچه ۲۸، پلاک ۶۲

