

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/208 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Milwaukee MW150 MAX pH/ORP/Temp Bench Meter	MW150	MW150	Milwaukee	Milwaukee. Չափման 3-ը-1-ում իոնաչափը նախատեսված է տարբեր մածուցիկության նմուշների հետ աշխատելու համար և լայնորեն օգտագործվում է ոլորտներում, որտեղ այլ pH մետրերը և էլեկտրոդները հաճախ խափանվում են: Այն ունի երկակի միացմամբ էլեկտրոդ, որը կարելի է վերալիցքավորել և հեշտությամբ մաքրել: Սարքը իդեալական է գարեջրագործության, գինեգործության, հիդրոպոնիկայի, լաբորատորիաների և ջրի մաքրման համակարգերում օգտագործելու

համար՝ ապահովելով արագ և ճշգրիտ արդյունքներ: Իոնաչափը տրամաչափվում է 3 կետով և 7 ստանդարտ բուժերային արժեքներով, ինչը թույլ է տալիս հասնել զգալիորեն ավելի բարձր ճշգրտության՝ համեմատած մեկ կամ երկու կետով տրամաչափվող սարքերի հետ: Իոնաչափը ապահովում է $\pm 0,01$ pH ճշգրտություն, ինչը 5 անգամ ավելի բարձր է, քան որոշ այլընտրանքային մոդելների մոտ: Հավաքածուն ներառում է երկշերտ pH էլեկտրոդ և ջերմաստիճանի սենսոր, ինչը թույլ է տալիս սարքին ավտոմատ կերպով ավելի ճշգրիտ դարձնել pH ցուցմունքները՝ կախված ջերմաստիճանից (ATC): Այն նաև կարելի է օգտագործել որպես բարձր ճշգրտության ջերմաչափ՝ $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,8^{\circ}\text{F}$: Սարքը հագեցած է վերալիցքավորվող ապակե pH էլեկտրոդով՝ BNC միացման հատվածով, ինչը ապահովում է էլեկտրոդի հեշտ փոխարինումը այլ էլեկտրոդով անհրաժեշտության դեպքում: Իոնաչափի կառուցվածքը պահանջում է նվազագույն

սպասարկում և կիրառելի է բարդ
նմուշների հետ աշխատելու համար՝
շնորհիվ կրկնակի անցման:
Հիմնական առավելությունները. -
Իոնաչափը հեշտ և պարզ է
օգտագործելը՝ բավական է
տեղադրել էլեկտրոդը և ջերմաչափը
նմուշի մեջ, խառնել և սպասել
ցուցմունքների կայունացմանը:
Բարձր ճշգրտություն՝ $\pm 0,01$ pH և
 $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$: Չափումների լայն
միջակայք՝ $-2,00 - 20,00$ pH:
Ավտոմատ տրամաչափում 3 կետով՝
7 pH բուֆերի ընտրության
հնարավորությամբ (1,68, 4,01, 6,86,
7,01, 9,18, 10,01 և 12,45): pH
էլեկտրոդ՝ կրկնակի կամրջակով և
պտուտակային կափարիչով՝
պատշաճ պահպանման համար:
Ներքին լուծույթի պարբերաբար
ավելացման հնարավորությամբ:
Ավտոմատ ջերմաստիճանային
կառավարում (ATC): Ներկառուցված
վերալիցքավորվող մարտկոց՝ 8 ժամ
աշխատանքի տևողությամբ:
Տառաթվային էկրան՝
նախազգուշացումներով և
սխալների հաղորդագրություններով:
Ներքին ժամացույց՝ ժամանակից

				<p>կախված տարբեր ֆունկցիաների հետևման համար: GLP ստեղծի հատուկ ֆունկցիա: 3 առանձին էլեկտրոդների միացման լարեր՝ թեստավորման լրացուցիչ ճկունության համար: ՕԿՊ (օքսիդացման-վերականգնման պոտենցիալ) էլեկտրոդ՝ Արտաքին տեսքը՝ PEI խեժ Համեմատական՝ կրկնակի, Ag/AgCl Միացում՝ կերամիկական էլեկտրոլիտ՝ գել ՕԿՊ միջակայք՝ ± 2000 մՎ, ծայրը՝ պլատինե Չափսերը՝ 6,4 դյույմ, Առաջարկվող աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -5-ից - 70°C (23-ից - 158°F) Միացման լարի երկարությունը՝ 6,6 ոտնաչափ Միացում՝ BNC Առկա է արտադրողի սերտիֆիկատ: Ապրանքները նոր է, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕЦΔЦΠΩΡ-24/208 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					