

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊԵԿ-ԴՈԿ ոսկերչական գործիքներ ՍՊԸ -ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 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	CEIA	CEIA	SMD600 PLUS	CEIA COMPANY	<p>Մետաղի դետեկտորների տեխնիկական պայմանները՝</p> <p>Շրջապատող միջավայրի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -20 °C-ից մինչև + 70 °C Օդի խոնավությունը՝ 0-95%, առանց կոնդենսատի առաջացման</p> <p>Պաշտպանության աստիճանը՝ IP 65</p> <p>Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20°C-ից +70°C Պահպանման ջերմաստիճանը -37°C-ից +70°C Օդի հարաբերական խոնավությունը +25°C-ում մինչև 95% (առանց խտացման)</p> <p>Էլեկտրամատակարարում 230 VAC</p>

+10%/-15% • 50±3 Հց

Էլեկտրաէներգիայի սպառում 40 Վտ
Ընդհանուր չափերը 876x711x2255
մմ Անցման լայնությունը 720 մմ կամ
820 մմ (ըստ ցանկության) Քաշը 80
կգ 20 ներկառուցված
անվտանգության ծրագրեր
Մագնիսական և ոչ մագնիսական
մետաղների և համաձուլվածքների
հայտնաբերում Մարդու մարմնի
մակերեսին թաքնված առարկաները
հայտնաբերելու ունակություն
Մարդկանց սկանավորում՝
արգելված իրերն ու սպառնալիքները
հայտնաբերելու համար
Էլեկտրամագնիսական ինդուկցիա
Լույսի ցուցում. կառավարման
միավորի վրա սպառնալիքների
նշում կանաչ և կարմիր գույներով՝
կախված հայտնաբերված օբյեկտի՝
զանգվածից: 19 գոտի՝
հայտնաբերված օբյեկտը
տեղայնացնելու համար՝
օգտագործելով կողային
վահանակների վրա տեղադրված
ուղղահայաց լուսածողեր Ձայնի
ցուցում. ծրագրավորվող ձայնի
մակարդակները և ձայնային
ազդանշանի տոնայնությունը,

մինչդեռ ազդանշանի տոնայնությունը կարող է ֆիքսվել կամ տարբերվել՝ կախված հայտնաբերված օբյեկտի զանգվածից:Սև և գունավոր մետաղներից պատրաստված փոքր առարկաների հայտնաբերում մարդու մարմնում մետաղական առարկաների հայտնաբերում Ավտոմատ և ձեռքով զգայունության կարգավորում Լույսի և ձայնի ցուցումների ճկուն կարգավորում Հակամիջամտության համակարգ Ինտեգրում տեղական ցանցին Համակարգչի հետ աշխատանքի համաժամացում CEIA SMD 600-ը մեկ գոտի, կամարակապ մետաղական դետեկտոր է, որը նախատեսված է անվտանգության բարձր պահանջներ ունեցող վայրերում տեղադրելու համար: SMD 600 սերիայի մետաղական դետեկտորները հատուկ ստեղծվել են ծայրահեղ ցածր զանգվածի մետաղական առարկաները, ինչպես նաև մարդու մարմնում գաղտնի տեղափոխվող մետաղական առարկաները հայտնաբերելու համար:SMD շարքի մետաղական

դետեկտորները նախագծված են հատուկ մետաղական առարկաներ հայտնաբերելու համար: Գործառնական պարամետրերը ճշգրտվում են՝ ընտրելով համապատասխան ծրագիր և ձեռքով կարգավորելով զգայունությունը: Մետաղ դետեկտորի հիշողությունը պարունակում է 9 ծրագիր, որը համապատասխանում է անվտանգության միջազգային ստանդարտների պահանջներին, 10 օգտատիրոջ ծրագիր և 1 ստանդարտ ծրագիր՝ գործարանային կարգավորումներով: Ծրագրի զգայունության մակարդակի կարգավորումը 0-ից 99 մակարդակների միջակայքում իրականացվում է ձեռքով: Պաշտպանությունը չարտոնված մուտքից իրականացվում է մեխանիկական բանալին և 2 գաղտնաբառի միջոցով: Ձայնային և լուսային ազդանշանը ծառայում է անվտանգության անձնակազմին զգուշացնելու հնարավոր սպառնալիքի մասին: Ձայնի ցուցիչը

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>AKOP1 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԱ-ԷԱՍԿՈՒՄ-24/39</p>					<p>կարող է ծրագրավորվել 10 տոնով և 10 ձայնի մակարդակով, որոնք կարող են ֆիքսվել կամ տարբերվել՝ կախված մետաղի հայտնաբերված զանգվածից: Կարգավորումները թույլ են տալիս միացնել ձայնային ահագանգը մետաղի հայտնաբերման ծանուցման ընթացքում: Այս ընթացքում ազդանշանը կհնչի, երբ հայտնաբերվի ցանկացած քանակությամբ մետաղ: Կարգավորման մահանալի տեխնիկական հատկանիշները նույնիսկ սանդղակը ցույց է տալիս մետաղի մոտավոր զանգվածը, որը գտնվում է մետաղական դետեկտորի շրջանակում, նույնիսկ եթե այն չի գերազանցում ահագանգի շեմը: Բացի այդ, տեղեկատվության բովանդակությունը մեծացնելու համար մետաղի մոտավոր զանգվածը կարող է որոշվել ընթացիկ ազդանշանի մակարդակի թվային արժեքի շեղմամբ (այս ցուցանիշի արժեքը տատանվում է 0-ից մինչև 9995): Սա հնարավորություն է տալիս հայտնաբերել նույնիսկ շատ փոքր առարկաներ: CEIA SMD 600 կամարակապ մետաղական</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>ый товар наименование производителя</p>	<p>տեխնիկական հատկանիշները նույնիսկ սանդղակը ցույց է տալիս մետաղի մոտավոր զանգվածը, որը գտնվում է մետաղական դետեկտորի շրջանակում, նույնիսկ եթե այն չի գերազանցում ահագանգի շեմը: Բացի այդ, տեղեկատվության բովանդակությունը մեծացնելու համար մետաղի մոտավոր զանգվածը կարող է որոշվել ընթացիկ ազդանշանի մակարդակի թվային արժեքի շեղմամբ (այս ցուցանիշի արժեքը տատանվում է 0-ից մինչև 9995): Սա հնարավորություն է տալիս հայտնաբերել նույնիսկ շատ փոքր առարկաներ: CEIA SMD 600 կամարակապ մետաղական</p>
<p>1</p>					

դետեկտորները հագեցած են
Էլեկտրամագնիսական
միջամտությունից պաշտպանող
համակարգով և ունակ են աշխատել
դժվար Էլեկտրամագնիսական
միջավայրերում: Ճկուն
կարգավորումները թույլ են տալիս
նվազեցնել մետաղական
առարկաների բացասական
ազդեցությունը: Երկու կամ ավելի
մետաղական դետեկտորները կարող
են սինխրոնիզացվել կողք կողքի
աշխատելու համար:
Էլեկտրամագնիսական դաշտի
առաջացման գործառնական
հաճախականությունը բաժանելու
համակարգը թույլ է տալիս
նվազեցնել երկու մետաղական
դետեկտորի շրջանակների միջև
հեռավորությունը մինչև 5-20 սմ և
իրականացնել համաժամացում
առանց հատուկ մալուխների
օգտագործման: Սարքը
հայտնաբերում է նույնիսկ գունավոր
և գունավոր մետաղներից
պատրաստված փոքր առարկաներ:
Սնուցման լարի երկարությունը`
առնվազն 2.5 մ:Տազնապի
ազդանշանը` Տեսա- ձայնային

ահագանգ Տառաթվային և գոտային դիսփլեյ: Հեռահար տազնապի ազդանշանի ռելեի կոնտակտային խումբ (SPDT). Կարգաբերման եղանակը՝ ավտոմատ կամ ձեռքով Խանգարումների կասեցումը՝ Թվային զտում ազդանշանի մշակման պրոցեսորի միջոցով: Տեղային էլեկտրական աղմուկների ճնշման աշխատանքային մի քանի հաճախականությունների առկայություն: Ցանցային միացումը՝ (Ethernet) համակարգ: Հեռակառավարման բլոկով և լուսացույցներով: Անվտանգության պահանջները՝ սարքը պետք է համապատասխանի մարդու միջազգային անվտանգության չափանիշներին, լինի անվտանգ սրտի խթանիչներ ունեցող մարդկանց և հղի կանանց համար: Սարքը պետք է համապատասխանի էլեկտրական անվտանգության և էլեկտրամագնիսական համատեղելիության կիրառելի միջազգային չափանիշներին և EC ավիացիոն պահանջներին:

				<p>Չօգտագործված՝ գործարանային փաթեթավորմամբ: Տեղափոխումը, տեղադրումը և կարգաբերումը մատակարարի հաշվին և միջոցներով: Երաշխիքը առնվազն 3 տարի:</p>
--	--	--	--	--