

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԷԱՃ-ԱՊԶԲ-ԱՆԱԼԻՏԻԿ/ՍՊ-25/02 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Skyray instrument Explorer 5000	Explorer 5000	Skyray instrument	<p>Մոդել՝ 4-րդ սերնդի վերլուծիչ "Վերլուծության մեթոդ՝ Էներգոդիսպերսիոն ռենտգենֆլուորենսսենտային մեթոդ" Չափվող տարրերի սահման՝ Mg-ից մինչև Ս "Միաժամանակյա հայտնաբերման տարրերի քանակ՝ միաժամանակ կարող է հայտնաբերել տասնյակ տարրեր" "Պրոցեսոր և օպերատիվ հիշողություն՝ CPU՝ 667 ՄՀց, RAM՝ 256 Մբ, առավելագույն ընդլայնված հիշողություն՝ 32 Գբ, ստանդարտ կոնֆիգուրացիա՝ 2 Գբ, կարող է պահպանել մեծ ծավալներ տվյալներ"</p> <p>Բովանդակության սահմաններ՝ ppm ~ 99,99%</p> <p>Թեստավորման ժամանակ՝ 3-30 վայրկյան GPS, WIFI՝ ներառված համակարգում "Մարտկոցի աշխատանքը առանց լիցքավորման՝ լիթիումային մարտկոց՝ 7800mAh առավելագույն հզորությամբ, կարող է շարունակաբար աշխատել 8 ժամ, հագեցած է լայնավանդույթային</p>

			<p>հոսանքի ադապտերով (110V-220V)" Թեստվող օբյեկտներ՝ խտացված, հեղուկ, փոշի Դետեկտոր՝ 25 մմ2 0.3mil, SDD դետեկտոր Դետեկտորի լուծում՝ մինչև 139ԷԿ "Ուժեղացման աղբյուր՝ 40KV/100սA-Ag անոդային պատուհանային մինիատյուրը ռենտգենյան խողովակ և բարձր նաբրաժածություն" "Կոլիմատորների և ֆիլտրերի համակարգ՝ 4.0 կամ 2.0 մմ տրամաչափի կոլիմատորներ, ավտոմատ անցում 6 տիպի խմբերի ֆիլտրերի" Նմուշի դիտման տեսախցիկ՝ HD տեսախցիկ Էկրան՝ TFT-LCD Էկրան, լուծում՝ 640 * 480 Հայտնաբերման սահմաններ՝ ամենացածր հայտնաբերման սահման՝ 1 ppm Թեստավորման պատուհան՝ 12 մմ Անվտանգություն՝ Անկախ մենեջեր՝ գաղտնաբառերով "Գազի մատակարարման համակարգ՝ Հելիումի մատակարարում սովորական ճնշման պայմաններում" "Տվյալների փոխանցում՝ թվային բազմալիքային տեխնոլոգիա, SPI տվյալների փոխանցում, վերլուծության արագություն, բարձր հաշվարկման արագություն, ջրակայուն փոքր USB, որը կարող է միանալ աշխատասեղանին" Խոնավությունը՝ &lt;90% Թերմոպարամետրերը՝ -20 ~ +50 C Չափերը՝ 234 x 306 x 82 մմ (L x F x Ա) Քաշը՝ 1.9 կգ (բատերիայով), 1.6 կգ (բատերիայով)</p>
--	--	--	---







			<p>հոսանքի ադապտերով (110V-220V)" Թեստվող օբյեկտներ՝ խտացված, հեղուկ, փոշի Դետեկտոր՝ 25 մմ2 0.3mil, SDD դետեկտոր Դետեկտորի լուծում՝ մինչև 139ԷՎ "Ուժեղացման աղբյուր՝ 40KV/100սA-Ag անոդային պատուհանային մինիատյուրը ռենտգենյան խողովակ և բարձր նաբրաժածություն" "Կոլիմատորների և ֆիլտրերի համակարգ՝ 4.0 կամ 2.0 մմ տրամաչափի կոլիմատորներ, ավտոմատ անցում 6 տիպի խմբերի ֆիլտրերի" Նմուշի դիտման տեսախցիկ՝ HD տեսախցիկ Էկրան՝ TFT-LCD Էկրան, լուծում՝ 640 * 480 Հայտնաբերման սահմաններ՝ ամենացածր հայտնաբերման սահման՝ 1 ppm Թեստավորման պատուհան՝ 12 մմ Անվտանգություն՝ Անկախ մենեջեր՝ գաղտնաբառերով "Գազի մատակարարման համակարգ՝ Հելիումի մատակարարում սովորական ճնշման պայմաններում" "Տվյալների փոխանցում՝ թվային բազմալիքային տեխնոլոգիա, SPI տվյալների փոխանցում, վերլուծության արագություն, բարձր հաշվարկման արագություն, ջրակայուն փոքր USB, որը կարող է միանալ աշխատասեղանին" Խոնավությունը՝ &lt;90% Թերմոպարամետրերը՝ -20 ~ +50 C Չափերը՝ 234 x 306 x 82 մմ (L x F x Ա) Քաշը՝ 1.9 կգ (բատերիայով), 1.6 կգ (բատերիայով)</p>
--	--	--	---