

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/22 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
2	Beijing Topsy Intelligent Equipment Group Co., Ltd.	Topsy	LT-SVR1.0	Beijing Topsy Intelligent Equipment Group Co., Ltd.	Շարժական ռադար բաց հունով, գետի ջրի հոսքի արագության ցուցիչ, մակերևույթի արագության ցուցիչ, ռադար/ջրի հոսքի արագությունը $\geq 0.03 \sim 18$ մ/վ 24 ԳՀց: Գործող ջերմաստիճանի միջակայք՝ $-30 \sim +70^{\circ}\text{C}$ Հարաբերական խոնավության միջակայք՝ 20% ~ 80% Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայքը՝ -30°C -ից 70°C Գործիքի մանրամասները՝ Չափման միջակայքը՝ $\geq 0.03 \sim 18$ մ/վ Չափման ճշգրտությունը՝ $\pm 2\% \pm$ 0,03 մ/վ Ռադիոալիքների

				<p>ճառագայթման անկյուն՝ 12° Ռադիոալիքային փոխանցման ստանդարտ հզորություն՝ 10 մՎտ Ռադիոհաճախականություն՝ 24 ԳՀց Անկյունի փոխհատուցում՝ ավտոմատ ուղղահայաց անկյուն Պահպանման չափը՝ 100 չափում Մարտկոցի տեսակ՝ վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց Մարտկոցի հզորությունը (տարողությունը) (2800 մԱժ) Սպասման ռեժիմում (25°C) ավելի քան 6 ամիս 10 ժամից ավել անդադար աշխատանք: Երաշխիք՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն հիշորս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧԸԲՏ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Beijing Topsyky Intelligent Equipment Group Co., Ltd.	Topsyky	LT-SVR1.0	Beijing Topsyky Intelligent Equipment Group Co., Ltd.	Мобильный радар открытого дна, индикатор скорости потока речной воды, индикатор скорости на поверхности, скорость радара/водного потока $\geq 0,03 \sim 18$ м/с, 24 ГГц. Диапазон рабочих температур: $-30 \sim +70^{\circ}\text{C}$ Диапазон относительной влажности: 20% ~ 80% Диапазон температур хранения: от -30°C до 70°C Детали прибора: Диапазон измерения: $\geq 0,03 \sim 18$ м/с Точность измерения: $\pm 2\% \pm 0,03$ м/с Угол излучения радиоволн: 12° Стандартная мощность передачи радиоволн: 10

				<p>мВт Радиочастота: 24 ГГц Компенсация угла: автоматический вертикальный угол Размер хранилища: 100 измерений Тип батареи: литий-ионная аккумуляторная батарея Емкость (емкость) батареи (2800 мАч)) В режиме ожидания (25°C) более 6 месяцев, более 10 часов непрерывной работы. Гарантия: 1 год.</p>
--	--	--	--	--