

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԱՐԳԱՐԻՏ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ԽԱՉԻԿԻ ԱԶ-ն ՉԱՕԿ-ԷԱՃ-ԱՊԶԲ-23/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|---|
| 1 | ՄՈ-503Դ իմպուլսային մագնետրոն Հովացումը - ստիպողական օդային Ելքային հզորությունը -900 վտ Տաքացուցիչի լարումը - 12.6 վ Տաքացուցիչի հոսանքը՝ 3,0-3,6 Ա Անոդի լարումը՝ 26-30կվ Կանգնած ալիքի գործակիցը 1.1 Հաճախականության շեղման հնարավորություն՝ 10 Մհց Իմպուլսի տևողությունը -2.5 մկվ Երկարակեցությունը - 3000ժ Էներգիայի ելքը - կոակսիալ Քաշը - 2,6-3,0 կգ |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՄԱՐԳԱՐԻՏ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ԽԱՉԻՇԻ ԱԶ ԿՎԵՇԵ ՄԱՍՆԱԿՆԻՆ Վ ԵՐԱՑԻՄ ՎԵՐԱՊԵՐՈՒՄ ԵՆ ԵԼԵԿՏՐՈՆԻԿԱՆ ԱՎՈՒՑԻՈՆԵ ՄԻԿՐՈՒՄ ԿՈԴՄ ԶՈՕԿ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-23/04 ՆԻՃԵ ՄԱՍՆԱԿՆԻՆ ԵՐԱՍԵՐՈՒՄՈՎ ՎԵՐԱՊԵՐՈՒՄ ԿՎԵՇԵ ՄԱՍՆԱԿՆԻՆ ՎԵՐԱՊԵՐՈՒՄՈՎ ՄԱՍՆԱԿՆԻՆ:

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 1 | Технические характеристики: МИ-503Г магнетрон импульсный. Способ охлаждения принудительное воздушное. Выходная мощность - 900 Вт. Напряжение накала - 12,6 В. Ток накала - 3,0-3,6 А. Напряжение анода - 26-30КВ. КСВН- 1,1. Перестройка частоты - 10 МГц. Длительность импульса - 2,5 мкс. Долговечность - 3000 ч. Вывод энергии - коаксиальный. Масса - 2,6 -3.0 кг. |