

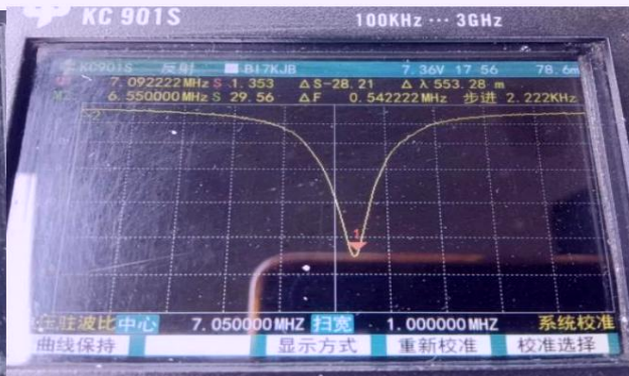
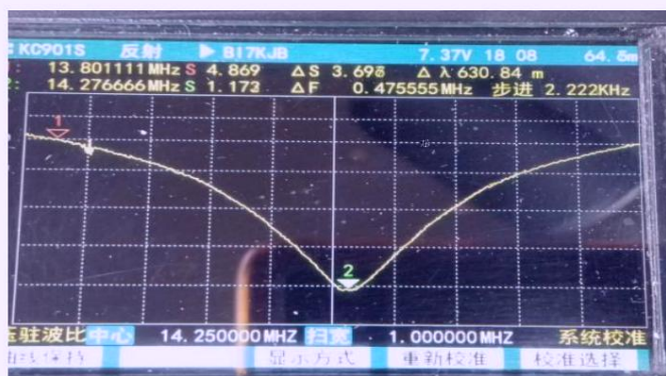
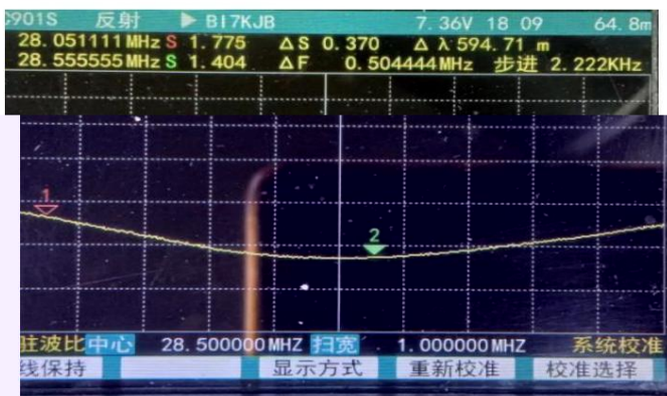
Manuel KB2 K730V



1 : Paramètre de base

Fréquence	7/14/21/28 MHz
VSWR	1,5:1
Manège de pouvoir	CW500W, SSB1KW
longitude de la matrice	9,7 mètres (individuel 4,85 m)
Radio de rotation	2,05 m
Peso	8,5 kg
Chargement de viento	24,5 m/s-28,4 m/s 89 km/h-102 km/h
Diamètre du mât	40-50mm<50mm

2 : Graphique des caractéristiques VSWR



3 : Accessoires

Article	Spécification		K730V
			Nombre
NON : 01	Directeur de Lomo	29mm/1090mm	2
NON : 02	Directeur de Lomo	26mm/1090mm	2
NON : 03	Trampa	28,21Mhz	2
N°:04	Connexion de 26 mm/210 mm		2
N°:05	Trampa	14MHz	2
N°:06	Directeur de Lomo	12,8mm/600mm	2
N°:07	Directeur de Lomo	10mm/1000mm	2
B Balun	1:1 (KB2/BC50)		1
Sombbrero de condensateur	Ensemble de sombreros de condensateurs de 7 MHz		4
Plaque de support de fixation			1

	Abrazadera de montaje de matriz (diferenciada entre frontal et atrás) avec tuercas de fijación	4
	Perno en U pour fixer le mât (y compris la plaque en U)	2
	Abraseur de fixation 32mm/25mm/16mm/10mm	12
	Outils d'installation	1

Remarque : Les longueurs réelles des composants de l'antenne peuvent varier selon l'envoi.

4 : Instructions d'installation

L'antenne KB2/K730V offre diverses options d'installation flexibles

en comparaison avec d'autres antennes dipolo. Pour garantir une optima

le fonctionnement de l'antenne doit être fourni de manière adéquate

début de l'installation. Se assurera de maintenir une distance avec l'acier.

structures, lignes électriques à haute tension, arbres, etc.

La hauteur et l'espace libre recommandés pour l'installation doivent être au moins 5

mètres. Si la hauteur d'installation ou éviter les structures en acier n'est pas

factible, il est possible que vous ayez besoin d'ajuster les paramètres de l'antenne en conséquence

basándose dans les circonstances réelles.

Assurez-vous que l'installation est adéquate et assurez-vous que les pattes sont fournies pour

enregistrer les meilleurs résultats.

5 : Instructions de montage

La méthode de montage du Balun Array apparaît dans le diagramme.

abajo.



Remarque : Lors de l'installation du support de montage de l'arreglo, faites attention à la

Différence des composants en plastique. Le plastique

Les composants avec échelles doivent être placés dans la partie inférieure de la matrice.

Montage de la matrice :

Le ensemble de matrices est installé en fonction des numéros d'étiquette NO : 01.

a NO:07, siendo NO:02, NO:03 et NO:07 les positions de montage.

Les travaux du complexe se font avec une clé spécifique. Installer le

Ensemble de radiateurs type sombrero capacitifs de 40 mètres à proximité du trampa de 14MHz

(TB), prêter attention à l'orifice perméable à l'eau de la partie supérieure

de la trampa de 14MHz (TB) qui doit mirer vers le ciel pendant

installation.

Durant l'installation du complexe, assurez-vous que les ouvertures de contrat du

La matrice mira hacia el suelo pour faciliter l'imperméabilisation. NO:01 se ha ido y

distinctions correctes dans la colonne principale, ainsi que la priorité à la distinction entre les travailleurs ont le droit et le droit de garantir les ouvertures de contrat de los accesorios se encuentran debajo.

Lors de l'installation du Balun et des câbles d'alimentation principaux, ajustez l'installation

Angle et sécurité avec un destornillador Phillips. Aucun élément bloqué

Agujeros perméables à l'eau et transpirables dans la partie inférieure de l'espalda del Balun.

Instructions de réglage :

S'il existe une différence entre les données de l'antenne installée et celles

données requises, suivez les méthodes de réglage en continu :

Pour KB2/K730V :

*Ajustez la longueur du lomo principal NO:01/02 pour calibrer le centre

fréquence de la bande de 10 mètres (28 MHz).

*Ajustez la distance entre TA et TB dans la colonne principale NO:04 a

Calibrez la fréquence centrale de la bande de 20 mètres (14 MHz).

*Ajustez la longueur du lomo principal NO:07 pour calibrer le centre

fréquence de la bande de 40 mètres (7 MHz).

KB2/K730V-2(6M / 50MHZ) Instructions de sélection

NUMÉRO : 6-01	12,8MM/10,5MM/1000M <small>METRO</small>	2
NUMÉRO : 6-02	10MM/8MM/700MM	2
Support de montage d'alimentation		2
Support de montage de l'islamisme		2

Instructions d'installation

1 : Le mode d'alimentation est l'alimentation directe. Le support d'alimentation est installé.

en la partie inférieure de l'antenne, et le support de l'islamisme est installé sur

l'extrême supérieur, como se muestra en la figura.

2 : Utiliser 4 jeux de supports pour fixer le côté latéral du câble d'origine K730V

(No:01) et placez-le dans la direction horizontale de l'antenne.

3: Ajustez la longueur de NO:6-02 pour ajuster votre fréquence de résonance à

assurer la meilleure relation avec l'onde stationnaire





Tenga en compte:

Assurez-vous de souder et de connecter correctement les câbles coaxiaux et connecteurs y fije fermement el Balun. Après avoir assuré le connecteurs, realice las medidas de impermeabilización adecuadas.

Il est recommandé que diverses personnes aident avec la installation. Quelques précautions pour éviter que les objets ne tombent pendant installations de haut niveau. Le personnel d'installation doit utiliser des vêtements adéquats équipement de sécurité et entretien des lignes électriques à haute tension pour garantir votre sécurité.

Installez les appareils de protection contre les rayons correspondants pour éviter les dommages. au personnel et à l'équipe de la caisse de rayons.