

# TECHNICAL LIBRARY

**MODEL: VX-6**

File No.	VX-6	Serial Number range	All
Date of Issue:	2005.aug	Page	1

X = jumper set

Model Type	Frequency Range	Jumper points							RPT
		JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP7	
B1	2m RX: 144-146 MHz TX: 144-146 MHz 70cm RX: 430-440 MHz TX: 430-440 MHz		X		X	X		X	-0.6kHz -7.6kHz
B2	2m RX: 137-174 MHz TX: 144-146 MHz 70cm RX: 420-470 MHz TX: 430-440MHz		X		X	X			-0.6kHz -7.6kHz
B3	2m RX: 137-174 MHz TX: 140-174 MHz 70cm RX: 420-470 MHz TX: 420-470MHz		X		X				-0.6kHz -7.6kHz
C1	2m RX: 144-146 MHz TX: 144-146 MHz 70cm RX: 430-440 MHz TX: 430-440 MHz		X	X	X	X		X	-0.6kHz 1.6kHz
C2	2m RX: 137-174 MHz TX: 144-146 MHz 70cm RX: 420-470 MHz, TX: 430-440 MHz		X	X	X	X			-0.6kHz 1.6kHz
C3	2m RX: 137-174 MHz TX: 140-174 MHz 70cm RX: 420-470 MHz TX: 420-470 MHz		X	X	X				-0.6kHz 1.6kHz
D1	2m RX: 144-146 MHz TX: 144-146 MHz 70cm RX: 430-440 MHz TX: 430-440 MHz	X			X	X		X	-0.6kHz 1.6kHz
D2	2m RX: 137-174 MHz TX: 144-146 MHz 70cm RX: 420-470 MHz TX: 430-440 MHz	X			X	X			-0.6kHz 1.6kHz

**Remarks:**

**RESET:**

After changing the jumper settings, press and hold following three [MODE SQ TYP] + [0(SET)] + [V/M MT] buttons, then turn power switch ON