

寬頻DDS無線電頻段干擾遮蔽系統

JM-3200LV2

規範

使用DDS快速掃描技術，結合鎖向迴路技術生成信號，產生阻斷遮蔽功能。

TX頻率20~110 MHz的。

TX頻率110~500 MHz的。

總輸出功率：50W，每分鐘50W(min)/每波段低25W。

封面接口標準：寬帶，VLF，HF，VHF，UHF。

射頻輸出功率開關和數字指示LED顯示屏。

VSWR過保護，過溫保護，輸出故障報警。

開關ON / OFF電源。

外部N母式天線連接端。

外置高增益全向天線。

發射機與時間延遲0~5分鐘，保護設備正常運作使用。

自動電源開關電源：50/60赫茲/ AC 100~240 V。

內置電池（可充電），可以支持連續使用1小時工作時間。

指示LED顯示屏，包括充電“電池充滿\電池電量低。

工作溫度：-10°C~+ 60°C：。

可支持同時使用更換電池。

濕度：5%~80%。

器件採用一個自動控制散熱風扇，組裝在堅固耐摔碰撞保護箱內。

RS 232軟件控制與閉鎖功能。

紅外遙控器。

IP65外殼設計。

外形尺寸：54.5x41.7x31.8CM(長x寬x高)±10%)。

重：30公斤(±10%)。

一年保固。

