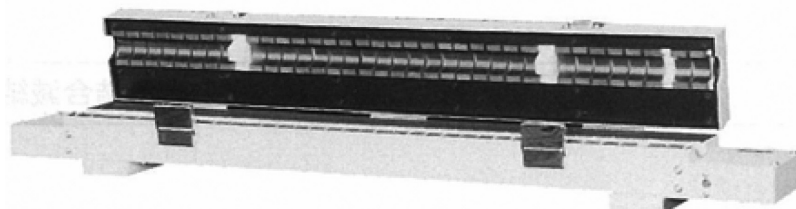




TKT-30

IEC61000-4-6 適合品



TKT-30 は、IEC61000-4-6 に規定された測定法に基づきイミュニティ試験を行う装置で、供試装置に 150kHz ~ 230MHz にわたる妨害信号を注入する装置です。

また、試験の再現性を向上させるためのフェライトチューブとしては、補助クランプ TKT-20 がご使用いただけます。

仕様

項目	型名	TKT-30
周波数範囲		150kHz ~ 230MHz
信号注入端子のインピーダンス		50 Ω (併用する試験信号発生器の出カインピーダンス)
信号注入端子のコネクタ		BNC-R
測定可能な供試品ケーブルの太さ		約 20 φ以下
寸法		760(W)×94(H)×90(D)mm
重量		5.5kg

※協立電子工業(株)製の補助クランプ KT-20 もご使用いただけます。

受注生産機種