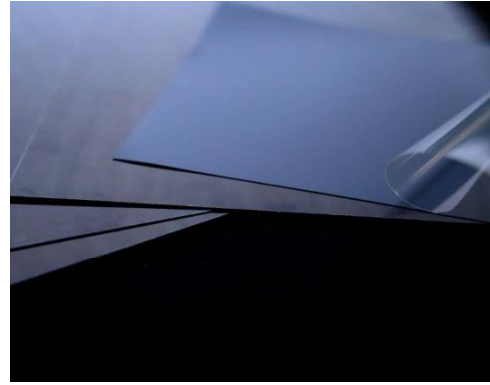


高透磁吸波材 XK-A140



XK-A140 為高導磁材料

於 300MHz~6GHz 頻率範圍內可有效吸收電磁輻射及磁場干擾

適用於解決電子裝置產生的電磁干擾或射頻干擾

	unit	XK-A140
透磁率 μ' (1MHz)	-	140
透磁率 μ' (13.56MHz)	-	92
磁性損失 μ'' (13.56MHz)	-	34
導熱係數	W/mk	0.5
比重	g/cm ³	3.7
體積抵抗值	$\Omega \cdot \text{cm}$	1×10^6
使用溫度範圍	°C	-40 ~ 100
難燃性	UL 94	V-0
厚度	mm	0.1~0.50 mm
RoHS	-	Compliant
Halogen	-	free
PVC	-	free
Lead	-	free
Red phosphorus	-	free
		High magnetic permeability

