

多頻吸波角錐 (BPA series)

說明：

多頻吸波角錐(BPA)是以高損失電介質材料充填在低密度聚氨酯泡棉的空孔結構中，並以淺藍色噴漆塗裝於表面，長寬尺寸為 60cm x 60cm，角錐尺寸高 5 至 36 吋，由於材料有彈性並重量輕，方便黏貼於牆上，為一高品質多頻吸波角錐並廣泛使用於電波暗室。

應用：

- EMC 電波暗室
- 手機量產檢查的電波暗箱
- RCS (Radar Cross Section 雷達截面積量測)
- APM (Antenna Pattern Measurements 天線場型量測)

Typical Specifications：

Part Number	Dimension		Typical Reflectivity (dB)								Tips
	A (cm)	H (inch)	0.3 GHz	0.8 GHz	1.0 GHz	3.0 GHz	6.0 GHz	10 GHz	15 GHz	18 GHz	
BPA-05	60	5				30	35	40	45	50	144
BPA-08	60	8			30	35	40	45	50	50	81
BPA-12	60	12			35	40	45	50	50	50	36
BPA-18	60	18		30	35	40	50	50	50	50	16
BPA-24	60	24	30	35	40	45	50	50	50	50	9
BPA-36	60	36	33	37	43	50	50	50	50	50	4

