

Xバンド 航空管制レーダ用マグネトロン（発信管）

CPI社 Beverly Microwave DivisionのXバンド パルス マグネトロンは航空管制システムに多彩な採用実績があり、各国のATC(Air Traffic Control)システムの送信管として活躍しています。マグネトロンは大電力の発信管として現在でも幅広く活躍しています。

CPI社は各国の空港から軍事用途に至るまで豊富なマグネトロンのラインナップを揃えています。供給体制も安定していますので安心してご採用頂けます。他社のマグネトロンへの代品提案も可能ですので、是非お問合せ下さい。



航空管制用マグネトロン

型番	周波数範囲	ピーク出力 (kW)
SFD303B	9.2~9.3	1000
SFD349	8.5~9.6	200
SFD352	8.5~9.6	220
SFD370	9.25	75
SFD375	8.5~9.6	325
SFD377C	9.36~9.38	70
SFD381A	8.7~9.4	220
SFD382	8.5~9.6	250
VMX1033	9~9.3	130
VMX1035	9~9.2	65
VMX1077A	8.5~9.6	250
VMX1090	9~9.6	200
VMX1111D	9.7~10	100
VMX1131	8.5~9.6	325
VMX1132	7.8~8.5	325
VMX1135	8.5~9.6	70
VMX1187C	9.2~9.3	350
VMX1198	9~9.2	80
VMX1241	9.3~9.4	24
VMX1259	8.9~9.6	400
VMX1385	9.3~9.5	75
VMX1497G	9.36~9.38	270
VMX1942	9.34~9.35	60

*上記商品はラインナップの一例です。

上記仕様以外のマグネトロンをご要望の際は別途お問合せ下さい。