

CPI社 Beverly Microwave DivisionのKuバンド Ka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)
SFD325	16~17	60
SFD325T	15.65~16.7	40
SFD342	16.4~16.5	65
VMU1134	14~15.2	70
VMU1222	14.5~15.4	125
VMU1281	14~15.2	100
VMU1281A	14~15.2	100
VMU1301	14.5~15.4	40
VMU1338B	15.4~15.7	2.5
VMU1357	15.5~17.5	125
VMU1361GD	14.5~15.4	100
VMU1392	16~17	90
VMU1596	12.8~13.3	45
VMU1724	14.6~15.2	250
VMU1831	12.6~13.2	45
VMU1933	16~17	85
VMU1934	14.7~14.9	60
SFD332	32.9~33.5	60
VMA1647G	34.5~35.5	40

※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。