

Kuバンド Ka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。



ラインナップ

| 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。