

## GDCWM-100LJ 磁控管

GDCWM-100LJ 是一种 100KW 固定频率，磁聚焦，空气和液体冷却，陶瓷-金属磁控管，为工业处理应用设计，工作频率在 915 MHz 下，持续输出功率 100KW，效率 86%。

### 性能参数

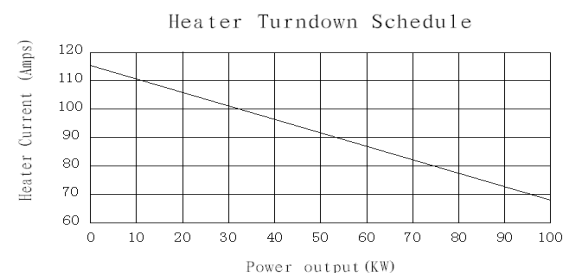
工作频率	896、915MHz
输出功率	100KW
阳极电压	21KV
阳极电流	6.5A
效率	85%
灯丝电压	12.6V
灯丝电流	115A
最大负载驻波比	1.5:1
最大进水压	100 psi
最大出水温度	70°C
最大阳极耗散	25KW

### 典型工作状态

频率	915MHz
输出功率	100KW
阳极电压	18.8KV
阳极电流	6.2A
效率	86%
灯丝电压	12.6VAC
灯丝电流(待用)	115A
灯丝电流(工作)	69A
电磁铁电流	5.2A
负载驻波比	1.5:1
阳极水流量	5.5 gpm
阳极冷却上升温度	15°C
阴极风流量	15 cfm
输出窗风流量	40 cfm

### 机械状态

安装方式	Any
最高尺寸	464mm.
最大外径	125.5mm.
接线端直径	See Outline
重量	7Kg



## 外形图

