

GDCWM75LJ磁控管

固定频率连续波磁控管主要用于微波干燥、食品加工及工业加热处理中。

性能参数

工作频率	896、915、922、929MHz
输出功率	75KW
阳极电压	19KV
阳极电流	6.0A
效率	85 +%
灯丝电压	12.6
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	32°C
最大阳极耗散	25KW

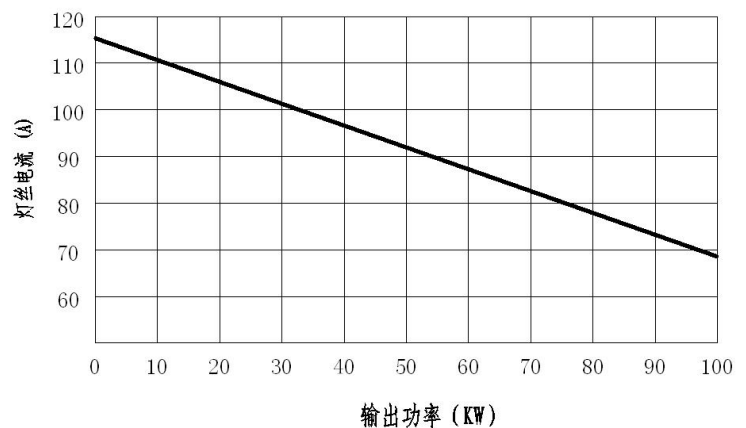
典型工作状态

频率	915MHz
输出功率	75KW
阳极电压	18KV
阳极电流	4.75A
效率	88%
灯丝电压	12.6VAC
灯丝电流(待用)	115A
灯丝电流(工作)	80A
电磁铁电流	4.0A
负载驻波比	1.2:1
阳极水流量	5 gpm
阳极冷却上升温度	15°C @ 5gpm
阴极风流量	5 cfm
输出窗风流量	40 cfm

机械状态

安装方式	垂直向上
接线端尺寸	见外形
重量	7Kg

灯丝电流与输出功率对照表



GDCWM75LJ磁控管外形图

