

GLCWM-75LJ 磁控管

GLCWM-75LJ 是一种 75KW 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 75KW，效率 88%。

性能参数

工作频率	896、915MHz
输出功率	75KW
阳极电压	19KV
阳极电流	6.0A
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	50℃
最大阳极耗散	25KW

典型工作状态

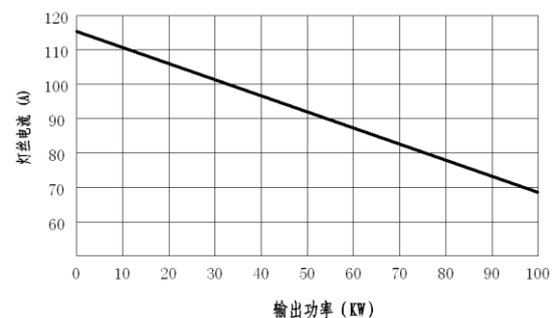
频率	915MHz
输出功率	75KW
阳极电压	18KV
阳极电流	4.75A
效率	88%
灯丝电压	12.6VAC
灯丝电流(待用)	115A
灯丝电流(工作)	80A
电磁铁电流	4.0A
负载驻波比	1.2:1
阳极水流量	5 gpm
阳极冷却上升温度	15℃
阴极风流量	5 cfm
输出窗风流量	40 cfm

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



灯丝电流与输出功率对照表



外形图

