

## 500KW高频感应加热机专用云母谐振电容（铜板水冷）

产品名称	500KW高频感应加热机专用云母谐振电容（铜板水冷）
公司名称	东莞市普隆电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:PULOM 型号:PCC-S 介质材料:云母
公司地址	东莞市长安镇上沙工业区
联系电话	86-076981885860/85072125 13532322695

### 产品详情

pluom pcc云母高频谐振电容器

此电容采用国内高端天然云母纸作为导电介质，高纯度导电银作为电极层，  
两极采用高品质的红铜作为极用同时通过水冷装置不断吸热保障电流稳定性，  
具有优良的导电能力，单只电容过电流能力达到500a，工作频率达到1mhz。  
打破进口器件在高频/超高频电路谐振电容器的垄断。

电容量：0.026-0.26uf

额定电压：400-700vdc

工作频率：1mhz

工作电流：500a

常规尺寸：

pulom pcc 0.068uf 700vdc 65\*55\*7

pulom pcc 0.26uf 700vdc 65\*55\*12

适用场合：

高频电焊机，高频感应加热设备，电镀电源，谐振发生仪，高频电流发生仪

高频信号源，精密焊接设备电源（如工业机器人）等等高频场合。

其他参数规格可以依客户要求制。

本产品的品牌是PULOM，型号是PCC-S，介质材料是云母，应用范围是PULOM，外形是方块状，功率特性是大功率，频率特性是超高频，调节方式是固定，引线类型是无引线，允许偏差是 $\pm 5$ （%），耐压值是1000（V），等效串联电阻(ESR)是0.01（m $\Omega$ ），标称容量是0.26（uF），损耗是0.12，额定电压是1000（V），绝缘电阻是0.1（m $\Omega$ ），温度系数是85