

焊机电容 电焊机电解电容 弧焊机电容器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 焊机电容 电焊机电解电容 弧焊机电容器 |
| 公司名称 | 深圳市丰吉凯电子有限公司 |
| 价格 | 1.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:FENJK/丰吉凯 型号:根据需求定制 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井镇马鞍山第二工业园区 一栋 |
| 联系电话 | 0755-23577811 13538282691 |

产品详情

基本参数

品牌：FENJK/丰吉凯

型号：负温-40~105摄氏度（ ）

介质材料：铝电解电容

应用范围：变频器，伺服器，程控交换，户外数据处理

各种大型中央集成电源设备

外形：圆柱

功率特性：大功率

频率特性：高频

调节方式：固定

引线类型：同向引出线

允许偏差： ± 10 （%）

耐压值：1-650（V）

等效串联电阻(ESR)：20（m Ω ）

标准容量：1 μ F-3F

损耗：0.1

额定电压：6.3-650 (V)

外部绝缘耐电压 2500 V AC

温度系数：-40~105

本公司主要电容耐压值：10V、12V、15V、18V、22V、25V、30V、33V、36V、39V、50V、63V、80V、100V、110V、120V、150V、180V、200V、220V、250V、300V、350V、400V、450V、475V、500V电容、550V电容、600V电容、630V电容、650V、电容(capacitor)耐压值：10vdc、12vdc、15vdc、18vdc、22vdc、25vdc、30vdc、33vdc、36vdc、39vdc、50vdc、63vdc、80vdc、100vdc、110vdc、120vdc、150vdc、180vdc、200vdc、220vdc、250vdc、300vdc、350vdc、400vdc、450vdc、475vdc、500vdc电容、550vdc电容、600vdc电容、630vdc电容、650vdc、

电容组(模块电容|电源)：800V电容、1000V电容、1200V电容、1500V、1800V电容、2000V电容、2500V、3000V电容器、3500V.4000V电容器、4500V、5000V电容器、5500V、6000V电容800vdc电容、规格:22 μ F、33 μ F、47 μ F、56 μ F、68 μ F、82 μ F、100 μ F、220 μ F、330 μ F、470 μ F、560 μ F、680 μ F、820 μ F、1000 μ F、2200 μ F、3300 μ F、4700 μ F、5600 μ F、6800 μ F、8200 μ F、10000 μ F、12000 μ F、15000 μ F、18000 μ F、22000 μ F、33000 μ F、47000 μ F、56000 μ F、68000 μ F、82000 μ F铝电解电容器。

常规电容容量(standard capacitance)规格:22 μ F电解电容、33 μ F电解电容、47 μ F电解电容、56 μ F电解电容、68 μ F电解电容、82 μ F电解电容、100 μ F电解电容、220 μ F电解电容、330 μ F电解电容、470 μ F电解电容、560 μ F电解电容、680 μ F电解电容、820 μ F电解电容、1000 μ F电解电容、2200 μ F电解电容、3300 μ F电解电容、4700 μ F电解电容、5600 μ F电解电容、6800 μ F电解电容、8200 μ F电解电容、10000 μ F电解电容、12000 μ F电解电容、15000 μ F电解电容、18000 μ F电解电容、22000 μ F电解电容、33000 μ F电解电容、47000 μ F电解电容、56000 μ F电解电容、68000 μ F电解电容、82000 μ F电解电容铝电解电容器。

非标电容容量:110000 μ F、120000 μ F、130000 μ F、140000 μ F、150000 μ F、160000 μ F、170000 μ F、180000 μ F、190000 μ F、200000 μ F、210000 μ F、230000 μ F、240000 μ F、250000 μ F、260000 μ F、270000 μ F、280000 μ F、290000 μ F、300000 μ F、320000 μ F、330000 μ F、340000 μ F、350000 μ F、360000 μ F、370000 μ F、380000 μ F、390000 μ F、400000 μ F、410000 μ F、420000 μ F、430000 μ F、440000 μ F、450000 μ F、460000 μ F、480000 μ F、490000 μ F、500000 μ F、510000 μ F、520000 μ F、530000 μ F、540000 μ F、550000 μ F、570000 μ F、580000 μ F、590000 μ F、600000 μ F、620000 μ F、630000 μ F、640000 μ F、650000 μ F、660000 μ F、670000 μ F、690000 μ F、700000 μ F、710000 μ F、720000 μ F、730000 μ F、740000 μ F、750000 μ F、760000 μ F、770000 μ F、780000 μ F、790000 μ F、800000 μ F、810000 μ F、830000 μ F、840000 μ F、850000 μ F、860000 μ F、870000 μ F、880000 μ F|890000 μ F、900000 μ F、910000 μ F、920000 μ F、930000 μ F、940000 μ F、950000 μ F、960000 μ F、970000 μ F、980000 μ F、990000 μ F等铝电解电容器。非标电容容量:110000 μ F电解电容、120000 μ F电解电容、130000 μ F电解电容、140000 μ F电解电容、150000 μ F电解电容、160000 μ F电解电容、170000 μ F电解电容、180000 μ F电解电容、190000 μ F电解电容、200000 μ F电解电容、210000 μ F电解电容、230000 μ F电解电容、240000 μ F电解电容、250000 μ F电解电容、260000 μ F电解电容、270000 μ F电解电容、280000 μ F电解电容、290000 μ F电解电容、300000 μ F电解电容、320000 μ F电解电容、330000 μ F电解电容、340000 μ F电解电容、350000 μ F电解电容、360000 μ F电解电容、370000 μ F电解电容、380000 μ F电解电容、390000 μ F电解电容、400000 μ F电解电容、410000 μ F电解电容、420000 μ F电解电容、430000 μ F电解电容、440000 μ F电解电容、450000 μ F电解电容、460000 μ F电解电容、480000 μ F电解电容、490000 μ F电解电容、500000 μ F电解电容、510000 μ F电解电容、520000 μ F电解电容、530000 μ F电解电容、540000 μ F电解电容、550000 μ F电解电容、570000 μ F电解电容、580000 μ F电解电容、590000 μ F电解电容、600000 μ F电解电容、620000 μ F电解电容、630000 μ F电解电容、640000 μ F电解电容

、650000 μ F 电解电容、660000 μ F 电解电容、670000 μ F 电解电容、690000 μ F 电解电容、700000 μ F 电解电容、710000 μ F 电解电容、720000 μ F 电解电容、730000 μ F 电解电容、740000 μ F 电解电容、750000 μ F 电解电容、760000 μ F 电解电容、770000 μ F 电解电容、780000 μ F 电解电容、790000 μ F 电解电容、800000 μ F 电解电容、810000 μ F 电解电容、830000 μ F 电解电容、840000 μ F 电解电容、850000 μ F 电解电容、860000 μ F 电解电容、870000 μ F 电解电容、880000 μ F 电解电容|890000 μ F 电解电容、9000000 μ F 电解电容、910000 μ F 电解电容、920000 μ F 电解电容、930000 μ F 电解电容、940000 μ F 电解电容、950000 μ F 电解电容、960000 μ F 电解电容、970000 μ F 电解电容、980000 μ F 电解电容、990000 μ F 电解电容等铝电解电容器。

联系方式：135-3828-2691 电话：0755-23577811 QQ：192517222 欢迎咨询！