

Arcotronics1.27.4AC2 电容器

产品名称	Arcotronics1.27.4AC2 电容器
公司名称	上海坦泼秋尔电器科技有限公司
价格	260.00/只
规格参数	品牌:Arcotronics 型号:1.27.4AC2 产地:美国
公司地址	上海市普陀区华池路58弄5号楼101室
联系电话	159-0063-5274 18621697828

产品详情

意大利Arcotronics主要生产各种薄膜电容器，市场简称Arco电容，包括聚酯、聚丙烯和表面贴装设备(SMD)类电容器。意大利Arcotronics聚酯薄膜电容器可适应各种工作温度，并具有高介电常数、卓越的自修复性能以及十分合理的封装尺寸与电容比。意大利Arcotronics聚丙烯薄膜电容器具有极低的损耗因数和介电吸收常数、极高的绝缘电阻、良好的自修复性能，以及相当高的稳定性。意大利Arcotronicsz公司主要为汽车、工业、电信和娱乐等各种市场提供薄膜电容器和电解电容器。

概述：意大利Arcotronics金属聚丙烯薄膜电容可应用于单相电机的启动中，并增加电机运行时的工作扭矩。它具有极低的介质损耗因素，内部温升小，电容量负温度系数，优异的阻燃性能。在电机应用中有如下3个系列电容器：1.27，C87和C24在选择电容器时必须考虑期待寿命和机械连接特性，1.27和C87有相似的电气特性。1.27防爆等级为P0（无防爆），C87防爆等级为P2。1.24机械尺寸最小，用于小空间的场所。1.27电容器有1.27/4系列，1.27/6系列和1.27/7系列三种。

1.27.4AC1 MKP----1.27/4系列金属聚丙烯薄膜电容

Arcotronics-----公司名（意可）

VDE-----德国标准标记

420V~30000h/CLASS A-----420伏~30000小时

470V~10000h/CLASS A-----470伏~10000小时

25/85/21-----工作温度-25 /+85 /21

P0-----防爆等级0，无防爆

EN60252-----欧洲标准60252

CE-----欧洲标准标记

电容器的寿命和电压指示图薄膜电容1.27/4一般技术数据参数标准IEC 252 : 1993

EN60252 : 1994 CEI EN60252 : 1994EN60252VDE 实验和标准学院VL81 “结构”近似到500VAC , 标准
标记 : 250VAC需要另外标记, 请与我们联系服务型连续性工作分类A型 : 30000小时420VACB型 : 10000
小时470VAC最小/最大工作温度-25 ° /85 或-25 ° /100 储存温度-40 ° /90 额定电压Vr(ac)470VAC额定
频率 (HZ) 50-60HZ电压升高/下降时间 (最大) 20V/us最大允许电压1.1 × 额定电压最大允许电流1.3 × 额
定电流损耗因素20 × 10 (在20 , 50HZ条件下) 安全等级P0 (防爆等级为0) 最大高度2000米电容误差 (标
准) ± 5%安装任何位置Can聚丙烯具有自灭火功能V2 (UL94) , 对于直径 50mm, 改进聚苯醚具有
自灭火功能V1 (UL94) DISK尼龙PA66具有自灭火功能V0 : 快捷执行PC-A具有自灭火功能V0 : 电缆执行
装填树脂聚氨酯电介质聚丙烯极板自加热金属层试验电压端到端2An/2秒试验电压端到can2000V/2秒泄露-
在电压部分之间空气净空 5mm泄露-在电压和金属P分之间空气净空 6mm震动试验IEC 68-2-6各种薄膜
电容性能比较 (用于电机) 型号1.27/41.27/61.27/7C87/8C87/0寿命420V~30000h/A型470V~10000h/B型420V
~10000h/B型470V~30000h/C型275V~10000h/B型240~425V~1000h/D型420V~30000h/A型470V~10000h/B型42
0V~10000h/B型470V~30000h/C型电容值1~60uf1~70uf1~100uf1~60uf1~80uf误差 ± 5% ± 5% ± 5% ± 5% ± 5%
工作温度-25 ° /85 -25 ° /85 -25 ° /85 -25 ° /85 -25 ° /85 防爆等级P0P0P0P2P2连接方式1.具有固定螺
栓2.没有固定螺栓3.具有快速接头装置1.快速安装2.双极电缆C27.4订货产品代码如下 1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 141274 - 第5位 : 间距N=22.5mm ,

R=27.5mm , W=37.5mm第6~9位 : 电容量第10~11位 : 见表1第12位 : 标识尺寸和电气特性第13位 : 内部用
第14位 : 电容误差 , J=5% K=10%

销售直线 : 15900635274

客服QQ : 1980374386