

风扇发电机运转电容器 CAPACA

产品名称	风扇发电机运转电容器 CAPACA
公司名称	台州康派电容器有限公司
价格	5.00/PCS
规格参数	品牌:CAPACA 型号:KP105(CBB61) 介质材料:有机薄膜
公司地址	中国 浙江 温岭市 泽国镇长虹东路7号
联系电话	86 576 88419556/86441708/88419559 13867620376

产品详情

品牌	CAPACA	型号	KP105(CBB61)
介质材料	有机薄膜	应用范围	补偿
外形	长方形	功率特性	小功率
调节方式	固定	引线类型	同向引出线
允许偏差	±5 (%)	耐压值	450 (V)
标称容量	0.6-25 (uF)	额定电压	250-500 (V)

产品结构	abs外壳环氧树脂封面，引出结构为1+1，2+2、电线、电		
产品特点	帮助电机启动并改善在运行状况下的转矩。（注：运行电容器通常与电动机整个运行期间处于回路中。如果电动机与启动电容器并联，则		
适用范围	50hz/60hz交流水泵、风扇等各种单相电机。		
****技术参数****			
使用温度范围	-40 ~+100 之间。最低温度：-40 ， -25 ， -10 和0 ；最高温度：5		
额定电压范围	220 ~ 500vac		
标称容量范围	0.6 ~ 25 μf		
运行等级	a级——30000h；b级——10000h；c级——3000h；d级——		
引出端间耐电压	施加2倍工作电压2秒钟。		

引出端与外壳间耐电压	2000vac , 60秒无击穿。		
执行标准	gb/t3667.1-2005、iec60252-1:2001		
产品尺寸	w ± 1mm	10-28	
	h ± 2mm	20-50	
	l ± 2mm	32-68	