

丙 容  
M F C

容  
型号: MKPR

:  
:

M R C  
: MKPR

:  
:

： C  
属化 丙 安全  
塑壳 以上

性： F  
愈 性  
低 安全 型  
保

应： A  
一 弦交 应 ， 主

子： ( ) ( )  
( ) ( )






安： M  
底 平底

技

参 准	； ；
安全	
寿命	( )
定 压	
定容	
容 偏差	( )
定	



外	外壳 变形, , 印字 ; 引出 化。
尺寸	安 及外形尺寸 合 。
容	±
切值 δ	, °C
(两 之 )	
壳 ( 与外壳之 )	
	°C, 度小于
久	, °C
坏	( 升压) 容<
大 压 升	
	天

	, , °C
	, , °C , , °C
	, , °C , , °C
	
	



印字信息（光印字）



	产品型号
↔	愈 号
	安全
	定容 及偏差
	定 压
	寿命
	定
	候 别
	保
	产批号
	产品 号

压 AC	容 μF	平底 1+1 D*H	1+1 D*H*M*L	平底 2+2 D*H	2+2 D*H*M*L	品号 P N .
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24-32					
	33-38					
	39-42					
	43-51					
	52-60					

压 AC	容 μF	平底 1+1 D*H	1+1 D*H*M*L	平底 2+2 D*H	2+2 D*H*M*L	品号 P N .
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21-25					
	26-32					
	33-41					
	42-44					
	45-55					
	56-60					

## 使用条件

：不

：在 度 大 下

度： °C °C : °C °C

允 压： :

大允 : :

大允 功容 : :

## 储存环境

容器应 存在 度为 °C到 °C、 对 度不大于 、周围  
中 性及其他 害 库房中。

°C °C

## 使用

建 出厂 年内 使 ; 年 , 建 复 合 后 再 使 ;  
年 使 , 不 建 使 ; 为 保 容 在 佳 态 下 , 容 器 使 到  
寿 命 后 , 容 器 。

## 寿命

容器在应 中, 多 因 会 影 响 到 容 器 使 寿 命, 如 压、  
度、 度、 、 射、 以 及 一 些 其 它 因 。 寿 命 仅 仅  
压、 度 影 响 关 , 基 于 久 性 合 , 再 寿 命  
公 式 容 在 不 同 工 况 下 寿 命。 因 , 寿 命 仅 作 为 型 参 ,  
不 代 保 。

## 噪声

因 动 产 喻 声 不 可 免 ， 于 容 器 受 到 两  
库 仑 力 作 产 动 发 出 声 。 加 压 和 形 失 严 ， 产  
喻 声 大 。 但 喻 声 对 容 器 不 会 产 任 何 坏 作 。

## 安 拆 卸

容 器 安 应 便 于 以 对 和 射 发 容 器 所 产 。 容  
器 安 使 中 应 免 到 （ 否 则 定 产  
容 ）。 。

安 及 拆 卸 应 对 容 两 ， 以 免 人 体 与 容 两 形 成 回 。  
。 伤 容 器 ， 且 会 产 及 响 声 。 不 可  
大 力 拉 扯 容 器 引 出 。 中 或 备 停 后 容 器 。  
勿 拆 容 。

## 保 声

容 器 原 含 合 令 值 。