



产品一览表

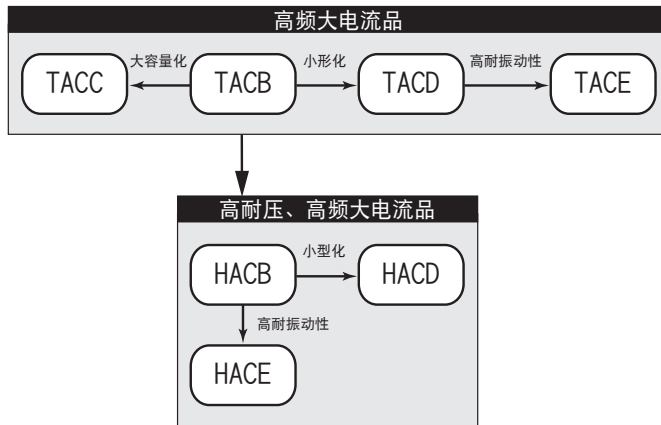
分类	系列名	用途与形状	额定电压范围	额定静电容量范围 μF	工作温度范围 ℃	页	
电子电路用	高频用	TACE	高频电流用金属化聚丙烯 高耐振动品	250~1000 V _{dc}	0.47~22	-40~+105	9
		TACD	高频电流用金属化聚丙烯 小型化品	250~1000 V _{dc}	0.033~22	-40~+105	13
		TACC	高频电流用金属化聚丙烯 大容量品	450~1000 V _{dc}	1.0~18	-40~+105	18
		TACB	高频电流用金属化聚丙烯 标准品	250~800 V _{dc}	0.033~22	-40~+105	22
		HACE	高频电流用金属化聚丙烯 高压用、高耐振动品	630~2000 V _{dc}	0.18~1.5	-40~+105	27
		HACD	高频电流用金属化聚丙烯 高压用、小型化品	630~4000 V _{dc}	0.0033~1.5	-40~+105	30
		HACB	高频电流用金属化聚丙烯 高压用、大电流品	630~4000 V _{dc}	0.001~1.2	-40~+105	36

以上系列均为环境对应品(符合RoHS2)。

※本公司还生产其他规格的产品,敬请订购。

产品体系图

◆金属化聚丙烯电容器



关于品牌变更

本册中刊载的全部产品,将从2024年4月开始从日本贵弥功更改为本公司品牌。
 变更内容仅涉及产品品牌标识,产品规格和编号保持不变。
 有关变更内容的详细信息,请另行垂询。
 感谢并期待您继续选用和支持电子电路用薄膜电容器产品。