

经营200度钽电容公司 北京启尔特 钽电容

产品名称	经营200度钽电容公司 北京启尔特 钽电容
公司名称	北京启尔特石油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼3层324
联系电话	18201666992 18201666992

产品详情

启尔特钽电容器

北京启尔特石油科技新到一批175度进口高温贴片钽电容，具有耐高温，可靠性高，适用于石油测井领域，欢迎广大客户来电咨询！

由于钽电容器的漏电流会随温度的升高而增大，因此，在使用温度超过85度时必须施加更大的降额，因为钽电容器的失效率根据其使用条件（环境温度、施加电压、电路电阻、使用电路等）的不同而不同，所以，请在充分研讨使用条件后，钽电容，选择适当产品。

钽电容器概述

高温175度贴片钽电容

北京启尔特石油科技新到一批175度进口高温贴片钽电容，具有耐高温，可靠性高，适用于石油测井领域，欢迎广大客户来电咨询！

基于钽电容器介质层的单向导电性，钽电容器可以使用在储能、滤波、退耦、傍路等中低频电路，在使用到不同电路时必须注意其性能特点和电路需求的符合性。

由于钽电容器的失效模式非常危险，击穿时如果通过的电流较大会燃烧甚至爆裂[这取决于电路电流和电

压的高低]，经营175度钽电容公司，容易引发连带效应，因此，正确的使用才能与它的相符，对其性能特点认识或了解的不够非常容易导致不应该出现的问题发生。

钽电容相关介绍

175度贴片高温钽电容

北京启尔特石油科技新到一批175度进口高温贴片钽电容，具有耐高温，可靠性高，适用于石油测井领域，欢迎广大客户来电咨询！

温度影响：(A) 电容量介电常数的变化引起导体面积或间距变化引起
(B) 漏电流:通过阻抗变化影响 (C) 高温击穿电压和频率对发热的影响
(D) 额定电流，当发热产生影响时 (E) 电解液从密封处泄漏

经营200度钽电容公司-北京启尔特-

钽电容由北京启尔特石油科技有限公司提供。北京启尔特石油科技有限公司是北京昌平区,集成电路的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京启尔特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京启尔特更加美好的未来。同时本公司还是从事150度高温晶振，175度晶振，200度晶振的厂家，欢迎来电咨询。