

NEC FM0H103ZF 法拉电容

产品名称	NEC FM0H103ZF 法拉电容
公司名称	深圳松冈科技实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:FM0H103ZF 介质材料:漆膜
公司地址	广东 深圳市福田区 中航路都会100大厦A座31楼C
联系电话	75583957691 13691912294

产品详情

超电容有哪些优点：在很小的体积下达到法拉级的电容量；无须特别的充电电路和控制放电电路；和电池相比过充、过放都不对其寿命构成负面影响；从环保的角度考虑，它是一种绿色能源；超级电容器可焊接，因而不存在像电池接触不牢固等问题；

超级电容半永久性使用无需更换 传统的充电电池由于通过电解液与电极之间发生的化学反应来产生电力，因此充电时需要花费一定的时间。经过多次充电和放电后，电解液逐渐分解、材料变质，性能也随之下降，用上几年后大都需要更换。 与此相比，电容器不产生化学反应，可以直接将电力贮存起来。不仅充电所需的时间非常短，还能在瞬间释放出大量电流，输出功率很大。由于充电和放电可反复进行数十万次以上，所以基本上无需更换，可以半永久性地使用。

公司名称：深圳市松冈科实业有限公司

地址：深圳市福田区中航路都会100大厦a座31c

电话：0755-83957691

传真：0755-83957757

手机：13691912294

联系人：吴小姐

阿里旺旺：takchuan

qq:2098295427

邮箱：2098295427@qq.com sales2szsonggang.com

网址：<http://www.takchuan.com>

本产品的品牌是NEC-TOKIN,其他,其他,型号是FM0H103ZF,介质材料是漆膜,应用范围是耦合,外形是叠片形,功率特性是中功率,频率特性是高频,调节方式是固定,引线类型是无引线,允许偏差是 ± 0.02 (%),耐压值是5.5(V),等效串联电阻(ESR)是300(m Ω),标称容量是0.01(μ F),损耗是0,额定电压是5.5(V),绝缘电阻是300(m Ω),温度系数是0