

FR-4棒 绿色FR-4棒 FR-4环氧棒

产品名称	FR-4棒 绿色FR-4棒 FR-4环氧棒
公司名称	昆山新富阳塑胶材料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	
公司地址	苏州昆山市玉山镇爱华弄90号
联系电话	86-051257314248

产品详情

环氧板 环氧玻璃布层压板 f880 系列 f880 ; f881 ; f882 ; f883 ; f884 ; f885 ;

f880 ; f881 ; f882 ; f883 ; f884 ; f885 ; f889 ; f880a ; f881a ; f882a ; f889 ; f880a ; f881a ; f882a ; f883a

f880、f880a 环氧玻璃布层压板（修改采用 nema 标准）、环氧玻璃布层压板（标准）

执行标准：q/txxfr002-2010 耐温等级：b 级 颜 特 用 厚 色：f880

为浅蓝色，f880a（电子级玻璃布）为浅绿色

性：中温下机械强度较高，高湿下电气性能稳定性好。类似于 nema 标准的 g-10 板、iec 标准 epgc201

板和 din 途：适用于机械、电器、电子设备绝缘结构零部件。度：0.5 ~ 50mm nema（mod）标准的

hgw2372 板。f880a 综合性能优于 f880。标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm；1220 × 2470mm

f881、f881a 环氧玻璃布层压板（阻燃板，ul 认证）（修改采用 nema 标准）、

环氧玻璃布层压板（阻燃板，认证）（修改采用标准）（执行标准：q/txxfr002-2010、nema（mod）

耐温等级：b 级 颜 特 色：f881 为淡蓝色，f881a（电子级玻璃布）为淡绿色 性：阻燃。性能类似于

f880、f880a。类似于 nema 标准的 fr-4 板、iec 标准的 epgc202 板和 din 标准的 hgw2372.1 板。f881a

综合性能优于 f881。用厚途：适用于有阻燃要求的机械、电器设备绝缘结构零部件。度：0.5 ~ 50mm

标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm f882、f882a 环氧玻璃布层压板（修改采用 nema 标准）、

环氧玻璃布层压板（标准）执行标准：q/txxfr002-2010 耐温等级：f 级 颜 特 用 厚

色：本色（浅黄棕色）或草绿色、咖啡色 性：常温 150 下仍有较高的机械性能，电气性能类似于

f880、f880a，类似于 nema 标准的 g-11、iec 标准的 ep

途：适用于有较高耐温要求的机械、电器设备绝缘结构件。度：0.5 ~ 50mm nema（mod）gc203 和 din

标准的 hgw2372.2 板。f882a 综合性能优于 f882。

标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm；1220 × 2470mm f882.1、f882.2 环氧玻璃布层压板、

执行标准：协议 耐温等级：f 级 颜 特 用 色：本色（黄棕色或深褐色）性：性能类似于

f882，但改进了耐热性。f882.2 类似于上 3248 板。

途：适用于有较高耐温要求的机械、电器、电子设备绝缘结构件。厚度：0.5 ~ 50mm

标称尺寸：1020 × 2040mm；1220 × 2470mm f882a.1、f882a.2 环氧玻璃布层压板、执行标准：协议

耐温等级：f 级 颜 特 用 厚 色：本色（黄棕色或深褐色）性：性能类似于 f882a。f882a.2 类似于上 3248

板（7628 布型）。综合性能优于 f882.1、f882.2。

途：适用于有较高耐温要求的机械、电器、电子设备绝缘结构件。度：0.5 ~ 50mm

标称尺寸：1020 × 2040mm；1220 × 2470mm f883、f883a 环氧玻璃布层压板（耐高温阻燃板）（修改采用

nema 标准）、环氧玻璃布层压板（耐高温阻燃板）（）（修改采用标准）执行标准：q/txxfr002-2010

耐温等级：f级 颜特用厚色：本色（草绿色）性：阻燃。性能类似于 f882、f882a。类似于 nema 标准的 fr-5 板、iec 标准的 epgc204 板和 din 标准的 hgw23

途：适用于有阻燃和较高耐温要求的机械、电器、电子设备绝缘结构零部件。度：0.5 ~ 50mm
nema (mod) 72.4 板。f883a 综合性能优于 f883 板。

标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm；1220 × 2470mm f884 环氧玻璃布层压板（半导体板）
环氧玻璃布层压板（半导体板）执行标准：q/txxfr002-2010 耐温等级：b 级 颜特用厚色：黑色
性：类似于 3240 板，具有半导体性质、防电晕。

途：机械、电气用。适用于大型电机槽内的防晕材料，并可作为在较高温度下非金属结构零部件材料。
度：0.4 ~ 12mm 标称尺寸：1020 × 2040mm f885 环氧玻璃布层压板（抗静电板）
环氧玻璃布层压板（抗静电板）执行标准：q/txxfr002-2010 耐温等级：b 级 颜特用厚色：黑色
性：类似于 3240 板，具有抗静电性质。途：机械、电子工业用。度：0.5 ~ 10mm
标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm f886 环氧纸芯、玻璃布层压板（复合型）
环氧纸芯、玻璃布层压板（复合型）执行标准：协议 耐温等级：b 级 颜特用厚色：本色 性：类似于
cem-1 板，机械强度优于纸层压板。途：电子、电器用。度：0.8 ~ 3.0mm
冲剪、加工性优于环氧玻璃布层压板。标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm；1220 × 2470mm f887
环氧纸芯、玻璃布层压板（复合型）环氧纸芯、玻璃布层压板（复合型）执行标准：协议 耐温等级：b
级 颜特用厚色：本色 性：冲剪、加工性好。类似于 nema 标准的 cem-1 板。途：电子、电器用。
度：0.8 ~ 3.0mm 标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm；1220 × 2470mm f888
环氧玻璃布层压板（复合型抗静电板）环氧玻璃布层压板（复合型抗静电板）执行标准：协议
耐温等级：b 级 颜特用厚色：黑色 性：类似于 f885 板，加工性好，具有抗静电性质。
途：机械、电子工业用。度：3 ~ 12mm 标称尺寸：1020 × 1220mm；1020 × 2040mm f889
环氧玻璃布层压板（导磁板）环氧玻璃布层压板（导磁板）执行标准：q/txxfr002-2010 耐温等级：f 级 颜
特用厚色：灰黑色 性：非绝缘用途层压板，有较高的机械强度和耐热性，具有导磁特性。
途：用于电机的磁性槽口、槽楔。度：3 ~ 8mm 标称尺寸：1020 × 1220mm；915 × 1220mm 产品应用：1.
f880：类似于 nema 标准的 g-10 型号，机械、电气及电子用，中温下机械强度较高，高温下电气性
能稳定性好 2. f881：类似于 nema 标准的 fr-4
型号，常温下机械强度高，干态、湿态下电气性能好，阻燃，机械、电气、电子用 3. f882：类似于 nema
标准的 g-11 型号，高温 150 下仍有较高的机械强度，干态、湿态下电气性能
好，用于电气、电子等行业绝缘结构零部件 4. f883：类似于 nema 标准的 fr-5 型号，高温 150
下仍有较高的机械强度，干态、湿态下电气性能好，阻燃，用于电气、电子等行业绝缘结构零部件 5.
f884：室温下机械强度高，半导体板，具有半导体性质，防电晕，电子工业用 6.
f885：室温下机械强度高，抗静电板，具有抗静电特性，电子，机械用 7.
f889：具有良好的机械强度、耐热性和导磁性，用于电机的磁性槽口和楔口