

PSU 美国苏威 R-5500 注塑级 耐高温 电气应用 注塑 挤出 压板

产品名称	PSU 美国苏威 R-5500 注塑级 耐高温 电气应用 注塑 挤出 压板
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威:PSU R-5500:注塑级,耐高温,电气应用,注塑,挤出
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PSU (聚砜基) 是一种高性能工程塑料, 具有优异的耐高温和电气特性。美国苏威公司的R-5500型号是一款PSU注塑级产品, 广泛应用于电子、汽车、医疗设备等行业中的高温、高电压、高电流电器部件的制造。首先, PSU具有耐高温的特性。其使用温度范围广泛, 从-100 至+170 , 即使在极端高温环境下, 也能保持较好的强度和稳定性。这种特性使得R-5500型号成为制造耐热电器部件的理想材料。其次, PSU是一种**的电气绝缘材料。它具有优异的电气耐压强度和体积电阻率, 可以在高电压和高电流的情况下保持材料的稳定性和安全性。因此, R-5500型号常用于制造电子设备中的高压和高功率电器部件, 如插头、插座、变压器等。此外, R-5500型号也具有**的注塑加工性能和挤出加工性能。由于其具有出色的流体性和稳定性, 可以在较高速度下实现复杂的注塑或挤出成型。因此, 在电子、汽车和医疗设备制造领域中, R-5500型号PSU注塑级材料常用于生产精密部件和器件。总之, PSU注塑级产品是一种具有**物理和化学特性的高性能塑料, 特别适用于生产高温、高压和高功率电子设备部件。美国苏威公司的R-5500型号PSU注塑级产品是市场上性价比*高的PSU材料之一, 非常适合需要高耐温和电气特性的工业应用。