

EEA 日本三井 A713 抗化学性 耐高温 薄膜级 板材级 电线电缆

产品名称	EEA 日本三井 A713 抗化学性 耐高温 薄膜级 板材级 电线电缆
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本三井:EEA
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

日本三井 EEA A713 抗化学性 耐高温 薄膜级 板材级 电线电缆

日本三井是一家拥有超过100年历史的综合性化学企业，其在化学、石油、动力、金属、电子等领域积累了丰富的经验。EEA

A713是日本三井公司生产的一款高性能聚乙烯酸酯（EAA），广泛应用于各种工业领域，以其优异的抗化学性、耐高温性能而著称。

EEA A713具有卓越的抗化学性，能耐受各种强酸、强碱、溶剂、油脂等化学物质的腐蚀，使其广泛应用于化工、医药、食品等行业，是理想的抗腐蚀材料。

此外，EEA A713还具有耐高温性能，能在高温下长时间工作，因而被广泛应用于电力、通讯、交通等领域。同时，该材料还具有优异的气密性和粘附性，使其在薄膜级、板材级、电线电缆等领域得到广泛应用。

总之，日本三井的EEA A713是一款集抗化学性、耐高温性、粘附性及气密性于一体的高性能材料，凭借其过硬的性能表现在众多领域得到广泛应用，是各行业的理想选择。