

EPDM+SEBS 日本三井 EPT V Series PX-060 电性能 充油性及常温流动性

产品名称	EPDM+SEBS 日本三井 EPT V Series PX-060 电性能 充油性及常温流动性
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:EPDM+SEBS
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

EPDM+SEBS是一种优质的材料组合，由于其中包含的丙烯酸酯单体可以提供出色的化学稳定性和机械强度，而丙烯腈单体的加入则可提高其耐腐蚀性和耐磨性。此外，还具有较高的抗拉强度、弹性模量和抗撕裂性，使其成为**的密封材料和工业胶水材料。

日本三井公司的EPT V Series PX-060电性能、充油性及常温流动性优异。这种材料可以在-40 到150 的温度范围内正常工作，而且具有出色的防水和电绝缘性，非常适合于应用于半导体、通讯、电子元件和汽车电器等领域。

材料属性	EPDM+SEBS	200MPa
拉伸强度		10MPa
伸长率		300%
电绝缘性		良好
耐油性		优异
常温流动性		良好

总的来说，EPDM+SEBS材料的优点是很明显的，其中的日本三井公司所生产的 EPT V Series PX-060电性能、充油性及常温流动性更是非常卓越的。这种材料不仅具有高弹性、高强度、高稳定性等特点，同时还具有出色的耐油性和电绝缘性能，非常适用于各种电气设备和自动化设备等工业应用中。