

# ETFE 日本旭硝子 ZL521N (粉) 电气元件 套管 线圈管 塞波纹管

产品名称	ETFE 日本旭硝子 ZL521N (粉) 电气元件 套管 线圈管 塞波纹管
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本旭硝子:ETFE ZL521:电气元件,套管,线圈管,塞波纹管
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

### ETFE 日本旭硝子 ZL521N (粉) 电气元件 套管 线圈管 塞波纹管

电气元件是电力和电子设备中的一种基本部件，用于连接、支持、绝缘和保护电气线路和电器设备。套管、线圈管和塞波纹管是常用于电气元件中的一种管状保护材料，用于绝缘和保护电线和电缆。

日本旭硝子 (Asahi Glass Co., Ltd.) 所生产的ETFE材料，以及其在电气元件中的应用。

关于日本旭硝子 (Asahi Glass Co., Ltd.)

日本旭硝子是一家拥有百年历史的全球化企业，专注于玻璃、电子、化学和陶瓷等领域的研发和生产。作为\*\*\*\*的特种化学材料制造商之一，旭硝子生产的ETFE材料因其出色的性能而被广泛应用于电气元件的制造。

ETFE材料的特性和优势

优异的电绝缘性能ETFE材料具有\*\*的电绝缘性能，能够有效防止电流泄漏和电器设备间的短路。

出色的耐热性和耐化学性ETFE材料具有高温耐受性和耐腐蚀性，能够在恶劣环境下长时间稳定工作。

轻量化设计相比传统的绝缘材料，ETFE材料重量轻，可以降低电气元件的整体重量，提高装配和使用的便利性。

易加工性ETFE材料具有良好的可塑性和可加工性，能够满足不同形状和尺寸的电气元件的制造需求。

日本旭硝子 ZL521N (粉) 电气元件套管

日本旭硝子的ZL521N（粉）是一种高性能的ETFE电气元件套管，广泛应用于电力设备、电子产品和自动化系统中。其主要特点包括

优异的绝缘性能ZL521N（粉）套管能够有效阻隔电流泄漏，提供可靠的电气绝缘保护。

耐温和耐化学性该套管能够在极端温度和化学腐蚀环境下保持良好的性能。

抗压性能ZL521N（粉）具有\*\*的抗压能力，不易变形或破裂。

灵活耐用套管具有一定的柔韧性，能够适应各种形状和尺寸的电气元件，并且具有较长的使用寿命。

日本旭硝子 ZL521N（粉）电气元件线圈管和塞波纹管

除了套管外，ZL521N（粉）材料还可用于制造电气元件中的线圈管和塞波纹管，用以绝缘和保护线圈和连接器。

线圈管线圈管通常用于保护电路中的线圈部分，具有良好的绝缘和耐热性能。

塞波纹管塞波纹管常用于连接器的绝缘和保护，具有良好的耐化学品和机械强度。

问答问日本旭硝子 ZL521N（粉）电气元件适用于哪些行业

答ZL521N（粉）电气元件适用于电力行业、电子通讯设备制造、汽车电子、航空航天、轨道交通和工业自动化等领域。

问如何选择适合的电气元件套管

答选择电气元件套管时需要考虑电压等级、使用环境的温度和化学性质、电气绝缘要求以及线路尺寸等因素，可以咨询专业的电气元件供应商进行选择。

问ZL521N（粉）电气元件套管是否符合环保要求

答ETFE材料以其低毒性、可回收性和可持续发展的特点而受到关注，同时满足环境保护要求。