

# ETFE 日本旭硝子 ZL520N 绝缘层 医疗器械零件 防腐 薄膜级 电线电缆级

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | ETFE 日本旭硝子 ZL520N 绝缘层 医疗器械零件 防腐 薄膜级 电线电缆级 |
| 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                                |
| 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 ZL520N 绝缘层 医疗器械零件 防腐 薄膜级 电线电缆级

作为ETFE材料的\*\*\*，日本旭硝子（ASAHI GLASS）推出的ZL520N产品在医疗器械行业中广受好评。ZL520N绝缘层具有优异的绝缘性能和良好的耐化学腐蚀性，适用于医疗器械零件的制造。同时，ZL520N绝缘层还具备薄膜级和电线电缆级的特性，确保了产品的精细度和可靠性。

### 绝缘层概述

绝缘层的重要性绝缘层作为医疗器械零件的重要组成部分，起到了隔离和保护电流的作用，为设备的正常运行提供了保障。

ETFE材料简介ETFE材料是一种独特的氟聚合物，具有优异的机械性能、化学稳定性和热稳定性，适用于医疗器械领域的绝缘层制造。

ZL520N绝缘层特点ZL520N绝缘层采用了日本旭硝子的\*新技术，具有出色的绝缘性能和抗化学腐蚀性，适用于医疗器械零件的制造。

### 绝缘层的应用范围

绝缘层广泛应用于医疗器械的各个方面，包括

电子设备的绝缘保护

医用电缆的绝缘层制造

## 医疗器械零件的绝缘封装

### 绝缘层的优势

与其他绝缘材料相比，ZL520N绝缘层具有以下优势

优异的绝缘性能，能够有效隔离电流

出色的耐化学腐蚀性，不受常见溶剂和酸碱的腐蚀

薄膜级和电线电缆级的特性，确保产品的精细度和可靠性

常见问题解答ZL520N绝缘层的厚度范围是多少

ZL520N绝缘层的厚度范围一般为\*mm至0.05mm，可以根据不同的应用需求进行定制。

ZL520N绝缘层的工作温度是多少

ZL520N绝缘层的工作温度范围为200 ° C至150 ° C，可以适应各种环境下的工作要求。

如何确保ZL520N绝缘层的精细度和可靠性

为了确保ZL520N绝缘层的精细度和可靠性，我们建议在制造过程中注意以下几点

选择合适的生产设备和工艺

严格控制工艺参数，确保产品质量

进行充分的测试和检验，确保产品符合要求

通过以上的介绍，相信大家对日本旭硝子ZL520N绝缘层有了更深入的了解。作为医疗器械零件中重要的组成部分，合理选择和应用绝缘层对于保证设备的性能和可靠性至关重要。如需了解更多关于ZL520N绝缘层的信息，请随时与我们联系。