

## 聚四氟乙烯类胶带（PTFE）

产 品	描 述	黏合剂 <sup>(1)</sup>	胶带总厚度 (mm)	粘合强度 N/10mm	拉伸强度 N/10mm	延伸率 (%)	绝缘强度 (KV)	UL 隔热级 (°C)	阻燃型	CTI 材料组 <sup>(2)</sup>	性能/优点
P-421	5MIL 聚四氟乙烯薄膜	S	0.180	3.9	116	155	20.5	180	是 (UL-510)	I	重型带。具有超高绝缘性的高温带，适用于大尺寸元件中的高至中等规格的磁性导线。
P-422	2MIL 聚四氟乙烯薄膜	S	0.100	2.8	46	135	11.5	180	是 (UL-510)	I	无与伦比的绝缘性（伏/Mil），加上热额定值与贴合一致，使其成为高压线圈、高压电缆绝缘连接的理想胶带。

注：(1)R=橡胶，A=丙烯酸，S=硅树脂，(2)CTI—Comparative Tracking Index. 可比性追踪数据所有数据都为典型性的，不可用于说明书的书写。

说明：样本列举了部分的产品说明，如果您有需要，请跟我们的销售人员联系，我们还有大量的其他胶带供您选择！

**Permacel**<sup>®</sup>  
A NITTO DENKO COMPANY