

# Silox<sup>®</sup> Cement

产品名称	CB-461
产品分类	陶瓷电阻用灌封材料
主要用途	电阻
主要功能	耐高温，低温固化

项目	条件等	单位	代表值
外观	—	—	白色粉末
稀释溶剂	—	—	二甲苯，IPA
标准固化时间	80℃	小时	2
体积电阻率	JIS K-6911	Ω-cm	$1.0 \times 10^{14}$
线膨胀系数	25℃~180℃	/℃	$1.0 \times 10^{-5}$
热传导率	热线法	W/m·K	1.7
发烟性	定格10倍 过载试验	—	无发烟
特征	•80℃低温固化，适用于包埋温度传感器的陶瓷电阻。		

以上数值为参考值并非产品规格

## 联系方式



## PELNOX, LTD.

东京支店

〒103-0023 東京都中央区 日本桥本町3-7-2 MFPR日本桥本町大楼10层  
TEL: +81-3-5645-3781 FAX: +81-3-5645-3784

本社研发中心

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提8番地7  
TEL: +81-463-86-8001 FAX: +81-463-86-8022