



# Model PH-888H

File Number: E194560



### COMPANY

#### ZHEN JIANG CHI MEI CHEMICAL CO LTD

No.88, Hanqiao Road, Zhenjiang New Area  
ZHENJIANG, Jiangsu Sheng 212132 China

### MODEL INFO

#### "POLYREX": PH-888H

Polystyrene (PS), furnished as pellets or powder

FLAMMABILITY PROPERTIES	额定值	测试方法
<b>Flammability</b>		ANSI/UL 94
1.5 mm, Color: ALL	HB	
3.0 mm, Color: ALL	HB	
ISO/IEC FLAMMABILITY PROPERTIES	额定值	测试方法
<b>Flammability</b>		IEC 60695-11-10
1.5 mm, Color: ALL	HB75	
3.0 mm, Color: ALL	HB40	
ELECTRICAL PROPERTIES	额定值	测试方法
<b>Hot-wire Ignition (HWI)</b>		UL 746A
1.5 mm	PLC 3	
3.0 mm	PLC 3	
<b>High Amp Arc Ignition (HAI)</b>		UL 746A
1.5 mm	PLC 0	
3.0 mm	PLC 0	

Comparative Tracking Index (CTI)	PLC 1	UL 746A
High Voltage Arc Tracking Rate (HVTR)	PLC 0	
High Voltage, Low Current Arc Resistance	PLC 6	
<b>THERMAL PROPERTIES</b>	<b>额定值</b>	<b>测试方法</b>
<b>Relative Thermal Index - Electrical Strength</b>		UL 746B
1.5 mm	50 °C	
3.0 mm	50 °C	
<b>Relative Thermal Index - Mechanical Impact</b>		UL 746B
1.5 mm	50 °C	
3.0 mm	50 °C	
<b>Relative Thermal Index - Mechanical Strength</b>		UL 746B
1.5 mm	50 °C	
3.0 mm	50 °C	

Report Date: 2019-04-11  
Product ID: 8888 02 05

并不是所有出现在本数据库中的公司名称和产品都满足了UL跟踪检验服务的要求。只有带有UL标志的产品，才应该被视为经过UL认证，并满足UL跟踪检验服务的要求。注意查看产品上的标志。

UL 允许在线认证目录中所含材料的复制遵循以下条件：1.指南信息、装配、构造、设计、系统和/或认证（文件）必须在不篡改任何数据（或图纸）的情况下完整且无误导性地呈现。2.“经UL允许从在线认证目录转载”声明必须出现在所摘取材料的邻近位置。此外，转载材料必须包含以下格式的版权声明：“©2024 UL LLC.”