

塑料硬质网状管材 管材

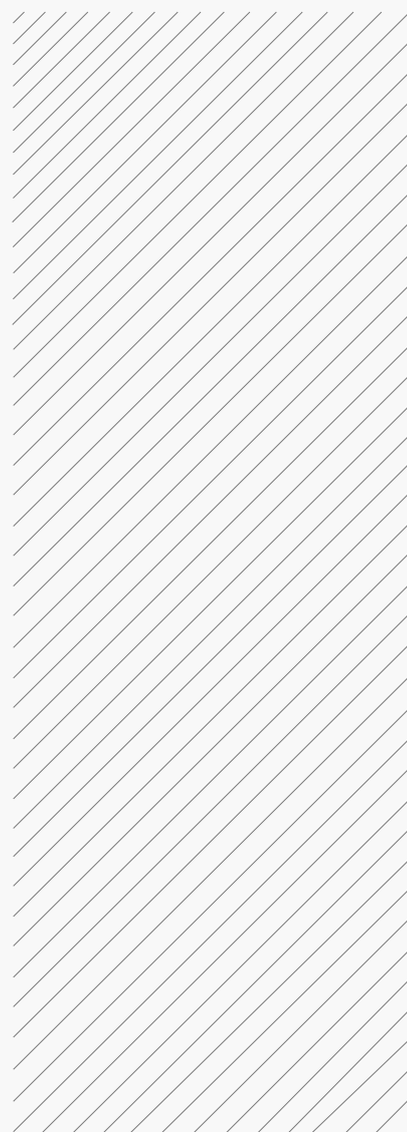
编织不可能变为可能



BOEDON Industech 有限公司

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON 宣传册

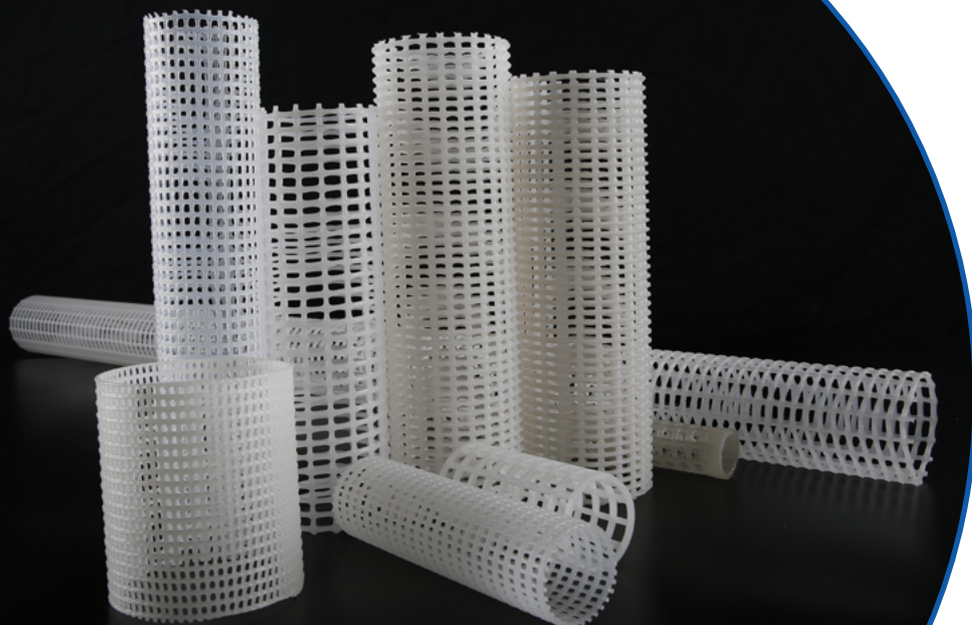


挤压圆柱管是由刚性塑料材料制成的，它是阳极 电池和电泳超滤器的结构支撑层。

我们的塑料硬质网状管材作为滤芯中心芯提供出色的结构支撑，适用于褶皱、缠绕或深度过滤元件。这是因为其强度和刚性。它还用作外部包覆套管，以保护过滤介质在处理和清洗过程中免受损坏。挤压圆柱管通过单步连续挤出工艺制成，形成具有整体接头的塑料材料。

它们比缝合网状管更坚固。我们可以根据客户的产品开发需求定制重量、拉伸强度、网孔尺寸、颜色、树脂等。从空气和液体过滤到对各种材料和组件的支撑、包覆和保护应用，我们的挤压圆柱管每次都能发挥重要功能。

塑料 硬质网状 管材



塑料硬质网状管材

规格

材料：聚丙烯（PP），高密度聚乙烯（HDPE）。

类型：聚丙烯网管（PP网管），高密度聚乙烯网管（HDPE网管）。

孔形状：方形。

颜色：白色。

直径：30 - 140毫米。

过滤级别：1 - 300微米。

厚度：2 - 6毫米。

开孔率：30% - 75%。

工艺：一步连续挤出

特点

- 防锈，不腐蚀。
- 耐高温。
- 耐酸碱。
- 一致的整体连接。

应用



电厂

- 电泳超滤器
- 圆形阳极膜电池
- CED超滤器
- 阳极电池
- 阳极液循环系统



钢铁

- 电泳超滤器
- 圆形阳极膜电池
- CED超滤器
- 阳极电池
- 阳极液循环系统



石油和天然气

- 电泳超滤器
- 圆形阳极膜电池
- CED超滤器
- 阳极电池
- 阳极液循环系统



BOEDON Industech 有限公司

将不可能编织成可能



电子邮件: sales@boedon.com

www.boedon.com