

FUTUREWAY® BF-08M-HP 防水透气膜

FUTUREWAY®BF-08M 系列防水透气膜基于富程威科技独特的技术工艺所开发的一款防水透气氟膜产品，主要应用在电池包上，特点突出，自身能在特定的压力下爆破，从而实现电池包防爆功能。

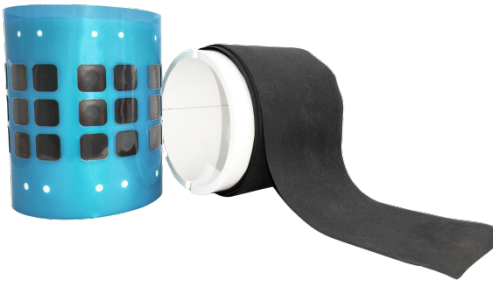
产品特性：

- 快速平衡环境变化导致的压力梯度
- 有效阻隔灰尘颗粒、盐雾和其他污染物
- 出色的化学相容性和热稳定性
- 工作温度范围大
- 与双面胶结合性好
- 能在精准的压力范围实现爆破



致力成为客户身边的材料专家

Dedicated to be a material expert for customers



FUTUREWAY® BF-08M 适用主要领域：

- 大小型电池包。

性能		BF-08M-HP	
气通量 ml/min·cm²	330~510	断裂伸长率%	28
耐水压(WEP) kPa	20~30	环保合规	ROHS
爆破压力 mbar	>1800	尺寸图纸 (可定制)	
工作温度 °C	-40~90		
膜材特性	阻水透气		
背胶类型	丙烯酸胶		
典型厚度（不含胶）mm	0.3		
弹性模量 Mpa	23		
拉伸强度 Mpa	2.0		

产品应存储在低温、清洁、干燥的环境内。防水透气膜粘贴至样品上后需放置 24 小时使用。

声明：该资料中所包含的信息旨在协助客户采用富程威的材料进行设计，无意且不构成任何明示的或隐含的担保，包括对商品的适销性和适用于特别目的等任何担保。亦不保证用户可在特定用途中达到本材料技术规范中显示的效果。它们会随不同的应用情况，如设备类型、环境条件、工艺条件等改变，用户应负责确定富程威材料在每种应用中的适应程度。

深圳市富程威科技股份有限公司

地址：深圳市宝安区燕罗街道燕川社区向阳路 86 号 1 号楼 201

邮箱：sales01@szfutureway.com

电话：+86 755-23079685

网页：www.szfutureway.com