

泡棉 鑫昊源泡棉生产厂家 手机减震泡棉

产品名称	泡棉 鑫昊源泡棉生产厂家 手机减震泡棉
公司名称	深圳市鑫昊源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路8号1楼
联系电话	15338850941

产品详情

导电海绵产品描述：

导电海绵是由高分子聚氨酯复合材料发泡技术产生的，发泡孔径均匀，柔软、富有弹性且抗腐蚀性强，该发泡的海绵弹性变化量大，具有很好的防震效果。在海绵的基数上电镀金属而成导电海绵，导电海绵背面通常以导电布为基体使导电胶能够与海绵材料粘接，从而达到导电的效果。

导电海绵应用在哪些方面？

导电海绵应用：广泛应用于：计算机.LCD显示器.液晶电视.激光打印机．高速复印机．通讯设备．移动电话．通信．高压机测试．仪表仪器．垫片/隔板．插板电子产品．防震导电的包装．

导电泡棉有何特殊性能？

在电子屏蔽材料中有一种材料叫做导电泡棉，是采用导电布和阻燃泡棉进行结合得到的产品，在电子产品中都有使用到这种电子材料。这种电子材料不贵，但是很多人都知道它有很强大的特殊性能，您知道吗？导电泡棉厂家给您讲讲吧。

导电泡棉有这么几个特殊性能，首先，它的主要组成部分是导电布，导电布相信大家都知道吧，大家也可以点击导电布了解一下。导电布是有在纤维布上镀上金属层让其有导电的性能，所以导电泡棉是拥有良好的导电性能的。

第二，它的另外一种主要组成材料是阻燃泡棉，这种阻燃泡棉是在海绵泡发前添加阻燃剂在内，这种阻燃剂主要是氯等，所以在发生着火的情况能够产生大量的浓烟，起到阻燃的效果，这样就能提高电子产

品的安全性能。

导电泡棉的结构和工作温度的讲解

鑫昊源导电泡棉主要是由泡棉和包覆在该泡棉周围的导电布组成，其中该泡棉通体设有经过真空电镀上的金属物质，其成本低廉、立体屏蔽效果好、能够发挥金属般优异的保护性能、用于电子类产品的emi、ems防治。

鑫昊源导电泡棉常作为精密的冲切零部件，用于大容量的组装上。此外鑫昊源还提供全球支持服务以及自动安装的解决方案。

鑫昊源的导电泡棉产品系列以镀镍或者镍-铜为基底的聚氨酯泡棉以及具有导电特性的压敏粘合剂。另外防火的泡棉以及非防火类型的泡棉都有提供。

鑫昊源导电泡棉的工作温度

一般的工作温度:负摄氏40度[-400C](负华氏40度[-400F])到摄氏70度[700C](华氏158度[1580F])（根据AST MD3574的标准要求）>用于有柔韧性的多孔材料（其中包括聚氨酯泡棉）的标准测试方法。

以导电泡棉经过前置处理后施以电镀金属镀层使其具有金属特性而成为导电泡棉.可分为:镀镍导电泡棉,镀金导电泡棉,镀炭导电泡棉,铝箔纤维复合布.外观上有平纹和网格区分。