

2.5全方位导电海绵 全方位导电海绵 卓耀海绵胶带厂家直供

产品名称	2.5全方位导电海绵 全方位导电海绵 卓耀海绵胶带厂家直供
公司名称	东莞市卓耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇增田村正拢二路5号2楼
联系电话	13592734538

产品详情

导电海绵胶带又是什么？

选用高密度阻燃型海绵体为基材，经过技术处理后，涂压敏胶水制造而成。

由于不同材质在温度变化时存在不同的伸长率。在构件的寿命周期内，构造粘接需接受静态力和动态力的作用，产生的应力需求分散，而泡棉胶带就能够作为这种粘接基材，2.5全方位导电海绵，完成不同的材质之间简单的长久构造性固定，同时对材质自身不形成任何伤害：这是由于确保了各种材质之间的稳定粘接，即使应用于不同伸长率的粘接面板之间，仍然可以接受极端温度的变化从而做到稳定的粘接。

那么我们该如何挑选导电海绵胶带呢？

一：拿到海绵胶带要做的就是先用手感觉粘性够不够，能否感到您的要求。

二 把胶带放在鼻孔上闻一下的气味。如果气味发臭或者很浓说明胶水的质量不好，建议不要购买。

三：同样规格(指长、宽、单层厚)的胶带首先看单层胶纸的厚度和胶带抗拉力。一定要选抗拉力好的。至于厚度上要看买家您的选择。

挑选胶带的一些小技巧：

、就要选不易断的，黏度高的；

、胶带拿手上分量要足的;

、胶带拿手上你可以用手指从胶带背面使劲按压胶带，感觉非常硬的，那这个胶带就卷的紧，米数非常足，比相同厚度但卷的松的胶带米数长多啦;

、拿手上可以看，从胶带侧面看去，卷的紧的胶带看上去就是很结实的，卷的松的胶带看上去就松软，3.5全方位导电海绵，有的甚至都有缝隙。

关于使用导电海绵胶带的注意事项

胶带的作用，想必很多人都是知道的，因为毕竟胶带的在我们日常生活中的应用还是很广泛的。胶带虽然是小物件，但是运用不好的话，也达不到预期的效果。今天，卓耀胶带厂家就来给您说说胶带使用过程中应该注意的那些事项。快来看看吧！

1、受力情况：当被粘物受剥离力，不均匀扯离力作用时，可选用韧性好的胶，全方位导电海绵报价，如橡胶胶水、聚氨酯胶等；当受均匀扯离力、剪切力作用时，可选用硬度和强度较高的胶，如环氧胶、酯胶。

2、温度情况：不同的胶水有不同的耐热性。根据不同的温度，选用不同的胶水。

3、湿度：湿气和水分对胶接界面的稳定性很不利，可以说是有害而无益的。因为水分子体积小，极性大，经过渗透、扩散，起到一种水解作用，全方位导电海绵，使胶接面破坏或自行脱开，造成胶接强度和耐久性降低。被粘件要求耐水性好的，选环氧胶，聚氨酯胶等。

4、化学介质：化学介质主要指的是酸、碱、盐、溶剂等，不同类型的胶水，不同的固化条件，具有不同的耐介质能力。所以，要根据被粘物接触的介质选用胶水和密封胶。

5、户外条件：户外使用的胶接件所处条件比较复杂，气温变化、风吹雨淋、日晒冰冻等，会加速胶层老化，使寿命缩短。因此，在户外条件下，胶接要选用高温固化和耐大气老化好的胶，如酚醛一缩醛胶，环氧一胶；密封则选用硅酮密封胶。